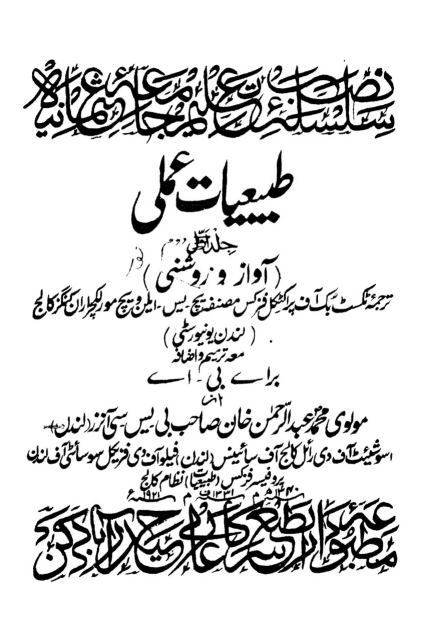
# UNIVERSAL LIBRARY OU\_224534 AWARIT A



. همهر منجا شب مترجم

اصل کتا ہے کی تمہید میں ڈاکٹر ایج ۔ بیس ۔الین اور پیج موزر اس کی مراحت کر دی ہے کہ کتاب کا بیٹ نتر حصد استعاد گا گنگنر کالج لندن کے فنرکس کی اہتلائی جماعتوں کے طلباء کے لئے بطور محتقہ مدایات لکہاگیا تیا۔

بعد میں جب اس کو کتاب کی شکل میں منفیط کرنے کی تجویز ہوی

توانہوں نے نہ صرف طبیعیات کے طلباء کی ضرور تول کو مدنظر

رکہ کر بخراون کا انتخاب کیا بلکہ انجیز نگ اور طیب وغیرہ سکے
طالب علموں کے عملی امتحالوں کی بھی رعایت رکہی ۔ اکٹر بخر بے
اسمان ہیں اور کم قیمت الات کے ذریعہ عمل میں اُسکتے ہیں۔ بیش قیمت اور مکمل اُلات سے تجربہ کرنے میں طالب علم کو محنت اِٹھانی پڑتی ہیں ہے در اُس کے عملی تقییس پہلے ہی سے درت اِٹھانی پڑتی ہیں ۔ صرف چند امور کا مشا برہ کر کے نتا بج قلمبند کرنا برط اسم یہ اور باریک بیٹی کی کافی برط ساسے اور باریک بیٹی کی کافی برط ساسے اور باریک بیٹی کی کافی سرمہت اُنیس بہوسکتی اور وہ بطور خود کسی نے تجربہ کیلئے اور باریک بیٹی کی کافی سرمہت اُنیس بہوسکتی اور وہ بطور خود کسی نے تجربہ کیلئے اور باریک بیٹی کی کافی اسمیت اور باریک بیٹی کی کافی سرم بولی میں بھی اس کتاب کو عام مقبولیت صاصل میں بھی اس کتاب کو عام مقبولیت صاصل میں کہ جائی میں کہ جائی سے میں کہ جائی سے کہ جائی میں کہ جائی میں کہ جائی سے میں کہ جائی سے میں کہ جائی سے میں کی جائی سے میں کہ جائی سے میں کہ جائی میں کی جائی سے میں کی جائی سے میں کی جائی سے میں کی جائی سے میں کہ جائی سے میں کہ جائی سے میں کی جائی سے میں کہ جائی سے میں کی جائی سے میں کہ جائی سے میں کہ جائی سے میں کہ جائی وہ سمی کہ جائی سے میں کی جائی سے میں کہ جائی سے میں کی جائی سے میں کہ جائی وہ سمید نے جس سے کہ جائی سے میں کی جائی وہ سے میں کی جائی سے میں کی جائی کی جائی کو میں کی جائی کی حالے کی حالی کی کی حالی کی حالی کی حالی کی حالی کی حالی کی

مہر حسان ماہی ہی ہیں۔ ہے ' چنا بخہ وہ ہمیشہ کی۔ا ہے اور بی۔ یس سی کی جاعت<sup>یں</sup> کے عملی تضاب میں داخل ہوتی ہے۔ **اواز** براس میں

## ومضيايين

#### أولن

صفیه
پیملا باب \_ تبیدی نظریه

فصل (۱) ـ رفتار کردد اورطول موج ا
فصل (۲) ـ گل

دومرا باب \_ تعدد ارتعاش ۱۱ وصل (۱) ـ تعدد کی تعیین کے طریق ۱۱ وصل (۱) ـ تعدد کی تعیین کے طریق ۱۱ وصل (۱) ـ تعدد کی تعیین کے طریق ۱۲ وصل (۱) ـ صربین ۱۲ وصل (۱) ـ عرضی موجول کی اشاعت میم میم بنتے ہوئے تاریر سے میم میم ارتعاش ۱۲ وصل (۱) ـ تینے ہوئے تاریک وصل (۲) ـ تینے تاریک وصل (۲) ـ تینے تاریک وصل (۲) ـ تینے تاریک وصل (۲) ـ تین

### روشني يا نور ·

المسلام ومرود ومرو

مجملا باب ۔ ہندسی نور کے کلیتے خصل (۱) - انحتلاف منظر صل (۷) - منتوی سطوں سے انعکاس ل (س) مستوی سطور بین روشنی کا فصل (م) - أتشي منحنيال ۔۔ کروی آئینے نصل (۱)-تهیدی نظریه بِل (٣) - مقع آئينه مين حقيقي خيال کي وف سر ۱۳۰ م کروی آئینه میں مجازی خيال تى پېيلائش فصل (۱)- تېپىدى نظريە قصل (۲)۔ عدسوں کے ساتبہ آسان 94 چوتھایا ں ریابہ مل (۱)۔ کروی آئینہ کے انخا کا فصل ( ۲ ) معرسه كا ماسكي طول ·

ضل (٣)- الغطاف نماؤل كي تعيين بایجواں باب - مناظری نتختہ فصل (۱)-مناظری تخنہ کی تغییر فصل (۲)-مناظری تخنہ کے ساتہہ تجربے 111 مناظری آلات فعیل (۱) - سا ده عدسه کی تجیمری طا قصل (۷) - خرد بیس 144 فصل (م) - مناظری قندیل طیوف اورطیف پیما فصل (۱) - طیف بنانے کی ترکیب 10. 100 IDM فصل (۲)-طیف پیما ضیا پیمانیٔ 104 147 یہ بیں فصل (۱)- عام اصول فصل (۷)- ضیا پیمانی تجربے فصل (۳)- تنویر کی پیمائش روشنی پرمزیدمشقیں ضہ 161 160 100 114 14. 190

بسما للدارس الرسيم

طبیعیات علی را ئے بی - اے آزاز

بكفلاباب

تمپیدی نظریه مسل در دفتار تعدّد! وطول محت

آ داز پرجوعلی مشقی دیجاتی بین اکٹریاتو مختلف واسلون بین آ وازگی پیپس ا مشعلق ہوتی بیں یا استدا دا ور اُس سے منسوب اُمور کند دار تعاشی ادم طول موج سے کیسی ادّی واسلویں بھی آ داز کی اشاعت ایک موجی حرکت کی تسکل بیں ہوتی ہے۔ میدا دا آواز سے واسلو بیں ایک طرح کا خلل ہیدا ہوتا ہے جو واسلویں منتقل ہوتا ہوا۔ سننے والے کے کاب کم پہنچ کرا دانہ کے اِحاس کا باعث ہوتا ہے۔ کے اِحاس کا باعث ہوتا ہے۔ اُواڈکی رفقار کی جس واسلویں سے اُوازگذرتی ہے اُس کی

نجیت کے لافا سے برتی ہے۔ اگر تقار کو دس قرار دیا جا مے واسط کی نجک کا سوار (م) اور اس کی کن فت دیش توس = رہے۔ اس ضابط میں موجی موکن سے واسط میں جس قسم کا فسا دوقوہ میں أَيْكُوا اس كى سابت سيد (م) يني فيك كايمار قائم كما ما عيكا -كس بن أوازي د فنار رسبن كارز ادا زکی موبین جب کسی گیس میں سے گزرتی ہیں تولیک کا بیعار ۸۵ مالیا جا بیان (م) سے مراد وومتقل نبت سے ہوگیس کی سنقل د بانخ کی حالت کی حوارت نومی کوائس کی سنتقل قم کی حالت کی حوارت نومی سے ہوتی ہے ہا ور و د ) سے مرا دلمیں کا دباؤ ہے۔ بس جب اواز کی رفال در، کسی کیس من ابی جاتی ہے تو ن سے مرا دکیں کی کما فت ہے وارت كا عدين بناياكيا بكريد = س ت جلان (من ) كيس كامتقل اور فت أس كي مطلق بيش ب - اس كي س ت جس سے فاہر ہے کہ س کو کس کی مطن پش کے طرالم اور ست ہے۔ مجس کے ہمیلا و کی قدر کو ( ہ ) کلہا جا مے رجس کی قیمت سائے بع) تو ت = ا+ رت ال بن ت سفراد بن مى درجون بن ب -ا واز كى رفارگيس بن ت مى بر ا داز كى رفارگيس بن ت مى بر ا داز كى رفارگيس بى صوردردى بر . 35+1 .V= =V!

جب ت کی مغدار بڑی پیس ہوتی ہے تواہی مسا وات کواہی تفریبی سمبا یس کلبہ سکتے ہیں :

مات ہے می (۱+ + دے) جس سے کسی معولی نیش پر بھی اواز کی رفتا رکا شار ہو سکتا ہے ، اگر صغ در جدشی پر رفتار کی قیمت معلوم ہو۔

امتدادا ورتعدوارتعاش

کسی مرکاموسیقی امِتدا وائس شرکوبهداکر نے والے جم کے تعدّ و ارتعاشی دیعنی تعدا وارتعاش فی ٹانیہ کے تا بع ہے۔ جو مشر پایڈ کا و سلی ۱سا، کملانا ہے اس کا تعدوار تعاش ۲۵ مانا جاتا ہے۔ اس اشدا دکے لیے پہتعدد مفس علی ضروریات کیو جہہ سے مقرر ہواہے۔ کا نسرٹ بس اس

منداد کا تعدد ۱۹۵۹ سے زیادہ ہے۔ امتداد کے بعض دو سرے سیندرد در میار) اس علی سیننڈرڈ سے اور پنے ہوتے ہی اور مجنو

یہ ہے۔ دسلی ساکے سرکا تقدیلی کا مون یں ۲۵ مقرر کرنے سے اصل زخ بہہ ہے کہ کسی سرکم یں بھی ٹساکا تعدد ایک میج عدد ہو۔ دانج کی ۱۹۵۶ء م^۔

دوسرون کاموسیقی بگدان کے ارتعاشون کے تعدّد ون کی نبعت کے ابع ہوتا ہے ۔ زیل میں مختلف ابا حد کے ارتعاشون کی نبتین مندرج ہی اوکیٹو (سرگم) ۱۶۲ ا

و میدو (مرم) ۱۰۰۰ مرمبرد (مرمیر) ۸:۹ نفیته (برمرتی) ۱:۹ فیته (برمرتی) ۱:۱۰ فورت (میزمرتی) ۱:۱۰ فورت (میزمرتی) ۱:۱۰

ا نوش منجا نب مرج ۔ طریق کتابت کو اضافی تعدد وال بھی کے متعلق کو نکس اور سسٹار لنگ کی کتا ہے کے ترجمہ میں مشرح و بسط کے

رفتازا ورتعده

بیعیات می ساب ملماگراس کا ب کاچیما باب کرر دیمبداتو بهت مناسب ہوگا۔
بہت مناسب ہوگا۔
ر تقاراً واز کو تقار می سم فی ٹانیہ ہے۔ ۱۱ در فرض کر دکسی داسلہ بی آواز کی ر تقار می سم فی ٹانیہ ہے۔ ۱۱ در ب د و نقط بوجن کے در میان فاصلہ می سم ہے (دیمبوشکل ۱)

شکل (۳)

طول موج

(1) پر نوش کر وایک شخص مشاہدہ کرریا ہے اور ب پرایک مبدا وا وا زوا تع ہے جس کے شرکا تقدد (ع) ہے۔ ب سے مبکل کر ایک نانیہ کی ہدت مبلک کر ایک نانیہ کی ہدت کا ہوا ہے ایس لینے کہ فاصلہ ایس کا طول من لیا گیا ہے۔ بس الم کے پاس جب بعلی موج بہنچتی ہے تو ب سے رع) ویں موج کا رہ ہوں کی جوالی کر ہی ہوتی ہوں گی اور ب کے بیج میں ع موجین ہوں گی جوالی کم فرف آرہی ہوں گی۔ اگر ہرا یک موج کا طول دلہ ) ہو

ر ہو ہو ہوں ہوتا ہوتا ہے۔ شکل ۲۱) تو او ب کا طول ع لہ کے ما دی ہو گا جس سے مندلاتا زیل تعلق ما خو ذہوتا ہے۔

12=0

#### فضل (۲) گمگ گمک کا ا صول

ب ایگ ہی تعدّ د کے دوجہمایک دوسرے کے قریب ہوتے ہیں وران میں سے ایک مرتعش کیا جاتا ہے تو دوسراجم بی اسس کی جمہ سے ارتعاش کرنے لگتا ہے۔ حیلہ ارتعاش ایسی صورتوں یں کا فی بڑا ہو سکتا ہے۔ متی کہ بھلاجم سائن ہو جانے پر بھی وو سرے م کا ارتعاش دیر تک جاری رہنا گئن ہے۔ بیرامیول نہ ص ا ُوا زٰہی پر میا د ق آتا ہے بلکہ تا م قیم کی ارتعاشی حرکتون برمادی ہے اس کے سمجنے کے لیے فرمن کرو دوایک ہی شرکے دو شانع قرب یں وافع ہیں اور اِن بی سے ایک مرتعش کیاجاتا ہے۔ ووربر ودشا نے کے پاس م ہواکی موجی حرکت کی وجید سے کم با قاعدہ خکل ہ ی و نفون سے پہنچین گے ۔جب کمشف کی حالت پہنچے گی تواس دو شاخه کا قریب کا برا مطاو و نیانے سے ذرا با دور شما ویا جائيكا ا ورجب تلطيف كي حالت يبنج كي تو يع سرا الميعقدر زديك انیخا مائیگا ۔ یوبکہ و ونوں کے تعدد ایک میں وو سرے ووشاخہ ا مرا ہوا کی پکیشف زاعمل ہو تے ہی طبعی طور پر جالت سکون میں وابس ہونے لگے گا در اسیوقت امس کے پاس کی ہوا میں پھلے وو ٹا مر کے ارتعاش کی وجد سے تلطیف کی حالت شروع بوجائیگا اس کیے اس و و سریے دو ننا نے کی حرکت واپسی تیز ترسوجائیگی خ دا کیے میار حرکت کی وجہ سے خاخ وضع سکون میں اُکر مُہِّ ہ میں بلکہ دوسرے جانب بڑھ ماتی ہے۔ مواکی تلطف عین اس موقع پر بیدا ہونے سے خاخ اِس طرف اور اکے بڑھ جاتی ہے۔ ایسی طرح جب و و و د سری سمت بین موکت کرنے لگتی ہے الساميو تت ہوا يس ( پھلے و و شانے كے ارتعاش سے ج

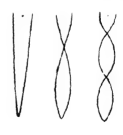
يدا رمو كواس كى مركت ين اضافه بيوتا بهر بالفاظ و مراس د و ں پنہ صرف اٹس کی ذا تی ٹیک کی ونہیں سے ارتعاش نشروع ، بلکہ اُس کے قریب کی ہوا کی یا تا عدہ حرکت کی التّوا رحموا فِق ط لتون مِن مناسب قوّتین الرّکرنے لگتی م<sup>ی</sup>ر ن قد تون کا اثر کو مفرد أنا قابل لحاظ موتا ہے اجما في حيشت اس کا نیخه یمه بوتا ہے کہ یمه دور ناخه و سیع جیطه پر حرکت کونے گان ن ہے۔ ایسے ارتعاشون کا نام گگ ہے۔ گلک کی و وس ور تو بکی تونیع بھی اس کے منابہ ہو سکتی ہے۔ تقبم ارتعاش جب مسادی عدّت کے موہوں کے م سیلیلے آیک واسط میں محالف جانب گزرتے ہی تو واسطر میں مقیم ارتعا

شکل ۱۳۱) میں فرض کر و با ریک موبی خط سے مرا د بالین طرف کوجانیوالی ایک موج ب ا در نقطدا رخط سے مرا دسید سے جانب جانبوالی ۔ دوسری موج ۔ان دونوں کے عمل سے داسطہ کی جو مال حرکت ہو کی موٹے خط رکے ذریعہ تبائی گئی ہے پیسا وی د تھنون سے حرکت کی غ صورتین بنا کی گئی ہیں اسکل کے الا خلرسے معلوم مرکا کردھف تقطع ع ای تا ماه عزوی کمبی حرکت نبین کرنے میں اور نبوش و وسسے ہے۔ کی من من من و غیرو خطر کے اور نقطون کی بدنست بہت زیاد و حرکت کی من من من من اور خطر کے اور نقطون کی بدنست بہت زیاد و حرکت يس - ع ع ع و فره كوعقده كتي بن ا درض من م وغيبوك

د د قرب ترین عقدون یاان کے ضدون کا درمیانی فاصل تصف طول موج کے برابر ہے۔ یا ایک عقدے اور اس کے متعمل کے ضدعقدے کے درمیان ہے طول موج فاصلہ ہے۔ زیل برہ و بڑیے بیان کئے جاتے ہیں ان بیں آس نیجہ سے مدو کیجا ہی ۔

کائے کی نلی

گرنسی ملی کے طول بیں منا سب طریقہ پر حب منٹا ہِ تبدیل کیجاسکتی ہے **تو** اس کے اندرکارہوا کی امسطوان خروری ترتیب کے بعد مختلف سروں کے ساتھ کمک دے سکتا ہے۔ اگر نمی کا ایک بسرا بندہوتواس کے اندر کی م یے ہرایسا ارتعاش مکن ہے میں بی کے تھا سرے کے اسدوك وكت بندس کے یاس مغروکت



سے متعلس ہو آ وا پسس لوٹ جاتی ہیں ۔
پس ایک میعین سر کے دو نتا خدکو اگر کی کے تھلے سرے پر
رتعن کر کے نتی کے ہوائی اسطوانے کے طول کو حب مرورت
گفٹا بڑیا کر کمک بیدا کی شے تو اصطوانے کا سب سے چہوٹا اللہ اور کی ہوگا جس سے چہوٹا اللہ اور دو فتا خدکے فرکا جس سے چہوٹا اللہ اور دو فتا خدکے فرکا طول موج ہے جو ہوا میں نایا جاتا ہے ۔
اس سے بڑے ہوائی اسطوانے کے طول کوجو دو فتا خدکے ساتھ گئے و فتا خدکے ساتھ گئے دیگا اگر ل م فکہا جائے ہے۔
اس تھ گمک ویگا اگر ل م فکہا جائے ہے کہ اس طریق عل سے ہوا میں دو فتا خدکے کہ اس طریق عل سے ہوا میں دو فتا خدکے کے طول موج کی فیون ہو میں ہو سکتی ہے ۔
اس کے قطری د جہ سے ایک خفیف تھیجے کی ضرورت ہو تی ہے۔
اس کے قطری د جہ سے ایک خفیف تھیجے کی ضرورت ہو تی ہے۔
انگی کے قطری د جہ سے ایک خفیف تھیجے کی ضرورت ہو تی ہے۔

طول (ل) مہیک لیے کے ماوی بنیں ہوتا ہے۔ اور سل،
مہیک سانے کے میاوی - اسطوانی کی کے لیے بھی سے خوف فضف
قطر (ط) کے تقریباً سے ہوتی ہے
قطر (ط) کے تقریباً سے ہوتی ہے
لینے مصحی طول آن = ل + سطے = لیے
اور ل = ل + شطے = سرے
اور ل = ل م + شطے = سرے

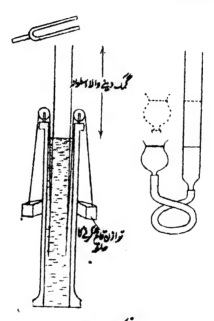
پس شاریں بہہ تھی طول استعال ہو سکتے ہیں ۔ نہ اگر ل اور ل ، دونوں دریا فت ہوجائیں توقیعے سے سطوم کرنے کی فرور ت نہیں ایس لئے کہ ل ،اور ل کا تفاوت بکا لئے سے تھیجے ساقط ہوجاتی ہے ۔ اتا مطوم تعدد کے دو شاخہ کے مرکا ایس طویل موج (ل) دریا فت کر لیا جا ہے تو بلی کی ہوا ہیں آواز کی رفتا رکا شار ہو سکتا ہے ۔ کیونکم

ノセェン

(ع) معلوم ہے اور (ل) کی قبیت دریا فت کر لی گئی ہے ۔ اگر پیط سے بہر من کی تبیت ہے۔ اگر پیط سے میں کی تبیت ہے۔ اگر پیط سے میں کی تبیت معلوم ہوتواہ ہو جاتی ہے۔ اگر پیط سے سکتے ہیں ہے۔ اگر پیط کے سکتے ہیں ہے۔ اگر داودوشا خوان ہے کہا جائے تو اُن کے تعدون

یمی ہو ہہ، اور دوروساہوں ہے گیا جائے ہو ای سے مدور کی تبست کی تغیین ہو سکتی ہے۔ اگر ایک دو شاخے کا نقد دع ادر اس کے شرکا طولِ موج ہوا ہیں لمہ زمنی کیا جائے اور دو سرے کا تعدّد ع ہا درطولِ موج لمہ ہو

بحربہ ۱۱، ۔ کمک کی نلی ۔ فکل ۱۵) کی دوقسم کی نلیون میں سے کسی ایک کو ارس کا م کے لئے استعال کر سکتے ہیں پھلی ضمایس بتیل کی ایک کلی جن کا بو جرد طقر کی همل کے ایک وزن سے سنہالا جاتا ہے کیائی سے بھری ہوی اولجی اسلوانی نلی کے اندر سے اوپر کونکل آتی ہے۔



شکل ( ھ ) گنگ کی نلیان

صلقہ کے وزن کی وجہہ سے اندبر والی نلی کو آسا فی سے
او پریا نیچے مٹیا سکتے ہیں۔ محور کے متوازی اسپرایک
پیانہ (جس کا صفر نلی کے اوپر کے سرے پر ہوتا ہے استی
میشردن میں کندہ ہوتا ہے۔ باہر والی نلی کے ایک
جانب خیشہ کا دریج ہوتا ہے جس سے نلی کے اندرکی
یا نی کی سطح کا مقام پیماٹ پر برد مد لیا جا سکتا ہے۔ ارائی

لمک دینے والے ہوائی ابطوائے کا طول اسانی کھے معلم کرلیا جاتاً ہے۔ دوسری نسم کی بلی کے لئے تو ضع کی فرورت ہنیں کنول کی شکل کے برتن کو (جوجو ض کا کام دیتاہے)حب کنول کی شکل کے برتن کو (جوجو ض کا کام دیتاہے)حب ضرورت إوبرا مُعِاكريا نيع اوتار كرلهلي كالدرباني ی شیطی کو شہیک کر سکتے ہیں۔ آ و رنبی کے ہوائی اسطوا نے میتری پیانے سے ناپ لباجا سکتا ہے کمک کی ملی کے طول کو تریب دِ و اِکْ تحتاف دو ساتھ کی بعد دیگرے گلب دے اگر مکن ہو تو ہرایک د و نتائے کے لئے ہوائی اسلوا نے کے گل کے پھط ا ور د و سرے طول دونون معلوم کر ہو۔ (آ)اِن ہیں سے کسی ایک دو شاخہ کے معلوم تعدّر کی مدد ہے نلی کی ہوا ہیں آ وا زکی رختار شار کر و ۔ کر ہے کی خبٹ د یمبه لا - این تمی*ش برجو رخها ر* (مهنه) شار بهوگیاش<u>ت</u> الخراس) کے منابط منت = مر (۱+ لے دت) ہے ندریعہ صفر درجہ مئی تیش برکی رفتا رمکا ہو۔ (م) یا اگراس و از کی رفتا رمبوا میں صفرور جدمئی تیش و کمے کی تبش پر ر نتا رکیا ہو گی صاب کر کے دریافت کرو س کے ذریعہ دیے ہوے دو شاخ کا تعدد ارتعاش ما خو ذ کرو به (س) ملی کے زریعہ واو روشاخوں کے طول موج دریافت ر کے اُن کی منبت سے دوشاخوں کے تعترو و ن کی تنبت ولم کرو اورخو دان د و شاخوں پر کنبدہ کئے ہوے تعدّ دُون کی سبت ہے اس کا مقابلہ کروا ور دیکہو و و يو ل كس حديك موا فق پيل -

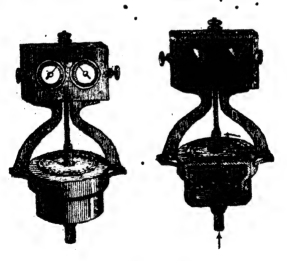
د وسسراً با ب تعددارتعاش فصل(۱)تعدد کی فیمیسی طریقے سکائن

نی اَ لہ ہیے جس کی مختلف شکلیں ہو تی ہیں ا وبرکی سطح میں میا وی فاصلون پرسوراغ ی قطار بنا فی مانی ہے میساکہ شکل (۲) ربنا پاگیا ہے سورا خ سطح پرعمو دی ہو بدوقحه يراس كم اور کا سیلان سطح کی نخا لف ہ ن ب تو ہواامن کے سور انون میں سے تعکیرا ویرم ورانوں سے کمانی ہے جس کھو منے لگتی ہے ۔

بس مندوقی کے سوراخ ٹرقیب وار بندہو نے ہیں
ا در کھلتے ہیں۔ جب کہی تختی کے سوراخ صندو فیے کے
سورانون پر واقع ہوتے ہیں تو اِن بس سے ہوا کے جہوئے
با ہرنکل آتے ہیں۔ بو کراس عل سے ہوا ہیں میا وی وفوق سے
نکیف کی موجین بیدا ہوتی ہیں اِس لئے اَ واز محسس
ہونے نگتی ہے۔
ہونے نگتی ہے۔
مہر کے سرے برہیج چرا ور دندانہ وارچرخو کے
زرید کوا سُیلون بر بختی کے چروی کی تعدا و بنائی جاتی ہے۔

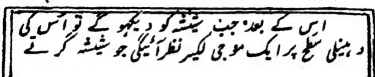
ذریعہ مُدا کُیلُون بر سُخَتی کے کُیلُ و ن کی تعدا دہا ئی جاتی ہے۔ جس عرمن مرست میں مغرر و چکر و قوع میں ایکیں اسٹ رکو معلوم کر لینے سے تنتی کے گہومنے کی سُرح کی تعیین ہوکئی ہے۔ معلوم کر و تنتی ا ورصند و قبیر کے اوپر کے سرے میں

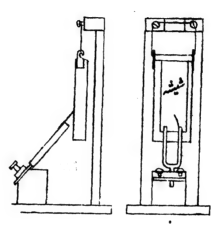
رع،) سوراخ بنے یم اور تنتی کے (و) ٹانیون کی (عم) چکرمہو سے تو اِس غرض مرت (وٹانیون میں ) کل ع ع م



شكل (٤) گائن

ويعني عياع م ی <u>سور</u> یه در نیمه استدا د کے میں ان کرتی ہوی تختی کے دریعہ شریدا کرنے کے را د کی تیبن ۔ ایک مبلاً تلم یاموم ) - فیکن کے و ذریعہ اِن پر سے کی کمان سے مرتعیش کرو اور البنوں کے یں سے د ہا گا جلا کر شیشہ کو گرا و و۔ ٠٠. آواز





#### شکل ( نے) گرتی ہوی تختی کا اکہ

و قت دہوئیں پر قلم کی حرکت سے بعیدا ہوئی۔ اس کیرسے حب طریقہ مصرو دیل دوشا خدکا تعدد دریا فت ہوسکت ہے۔ اس طریقہ مصر کا استدائی حصہ با لکل واضح ہے تو پھلی اور سے آخری موج کی کا فاصلہ (ف) کا پ لو۔ آ وران موجول کی تعداد بھی گن لو۔ فرض کر وتعداد (غ) ہے چوک کشیشہ ا ہے درن کی وجہ سے گرا (و) ٹانیوں ہی کی صد (ف) ہے اس کے کہ ما دی ہے اس کے کہ مشیشہ سکون کی حالت سے گرا کا مشیر وع کیا ا ور استدائی ایس کی رفتا مغربی ۔ پس

E = 9

ں مدت میں دو شانے کے رع ) ارتعاش وقوع میں

ئے۔ لہذا اص کا تعدد ارتعاش عے ہے۔ ربی اگر لکیسرکا بتدائی حصر کا فی دا نیج نہو تو جہاں سے

والمغ رصيم مثر وع بهوتا رب و بان سے اوج یاضیف پر

نشان لگاکر (ن) موجین گن لوا در (ن) ویں موج کے وج یا حفیض پر نشان کر کے اس سے بعد کی اور ان)

ر گنو-اور این می کا آخری ا دج یا حفیض جها ن

مم ہوائسیر بھلے کی طرح نشان لو ۔ کھران (ن) موجون کے

فا صلے علیدہ علیدہ نا پوفر ص کرو پھلا فاصلرف السبے اور

شان کیا گیا ہے شیشہ پر قار سے کہنچ جانے وقت اگر شینے کی

ر فتاً ر (ب) تمي ا در (ن)موجين (و) نما نيول يس بني پيس تو

ف = رو + الم ح و٢

دو سرا إوج باحفيض جس بر

نشأ ن كيا كيا سبع جب شيسته پر ركينيا جار الم تها مخر من كروسينشه

ی زختار (رر) تھی

شکل (^) مرّبیلاکر نے کے دوشا فرکی لکی

را اله ر. + ج و پس نه م = را و + لج ج و۲ = ر و + ج و۲ + لج ج و۲ اسلځ کرف م ملایمی آئی مرت یس طیحا بیم بری ف طیحا۔ پس ن م - ف ا = ج و ۲ یا و = من تی ا

پونکر ایس بدت (وٹانیول)یں (ن) ارتفاش وقوعیں آئے پہذا دوشا خرکا تعدّ وارتعاش ہے گئے۔
بخر بد (س) کنسٹ کی خباری بلی ۔ ایک بی شینشک کو ٹی ایک میشرلمبی اور صم اندر ونی قطر کی سنسن کی مشعل بر بخو بی خشک کر بیجا ئے ۔ نئی کا ایک سراکا گ سے بندکر کے اس کے اندرخشک کا گ یا لائکو پوئی کا سفوف چہڑک دیا جا تھے۔
دیا جا نے ہے۔ نئی ایک ۔ انفی عور برگھائی جاجے تی کہ سفوف ریا خیار) نئی کی دیوار ول پر سے تھیک بہسلنے کے قریب ریا خیار) نئی کی دیوار ول پر سے تھیک بہسلنے کے قریب ریا خیار) نئی کی دیوار ول پر سے تھیک بہسلنے کے قریب ریا خی اندروا خل کی اندروا خل کی اندروا خل کی باند ہوکر سے کی اندروا خل کی بیونی ہو تی جا تھا گ کی تراش سے کیفدرچہو تی ہو تی جا تھا گ کے اندروا خل کی مسلل نے کا رسرا مختی سیت نئی کے اندرا زاوی سے ارتعاش کے کرسکے۔

آوازمينوال من كان الم

شکل (9) گنٹ کی عی اسلاخ کو تغیک اس کے وسطی مقام پرکس کر باہدھ اس کے اور رائل گئے ہوے ایک ہمدے یا گہڑے اس کو اس کے طول کی سمت میں تبیکا جائے۔ اس کے حول کی سمت میں تبیکا جائے۔ اس کی جب سے ملاخ طولی ارتعاش کرنے گئے گی۔ اور اس کی جب سے مل کے اندر کی ہوا میں ارتعاش بیدا ہو گا۔ سلاخ کے سرے ملی کے بند سرے مک ہوا میں موجیں جا کمینی اور ویان کا گئے ساتھ کی کے بند سرے مک ہوا میں موجیں جا کمینی اور ویان کا گئے ساتھ کی کو جہوڑ اسلاخ کی طرف بر ایک ہوائی اس اس کے ساتھ ملک و اور انرانو تبیکتے جائی کا اندر کے ساتھ گمک دینے گئے گا۔ ایسی صورت میں نلی کے دفیر کے ساتھ گمک دینے گئے گئے۔ ایسی صورت میں نلی کے اندر کے سفوف کو بھی ہوا یا گیس کے ساتھ شد سے کا ارتعاش ہوگا۔ ایسی صورت میں نلی کے از رتعاش ہوگا۔ حرکت مو تو ن ہونے پر عبا رمینڈکی شکلول ارتعاش ہوگا۔ حرکت مو تو ن ہونے پر عبا رمینڈکی شکلول ارتعاش ہوگا۔ حرکت مو تو ن ہونے پر عبا رمینڈکی شکلول



سٹکل (۱۰) گنٹ کی ٹلی ٹک ضیّہ عقد دن عمے پاس غبار کی وضع

یں عقد ون کے ضد کے پاس جمع ہوتا ہے۔ [اگر صدک اسلاخ ا در ہوائی اصطوائے کو مرتعش کیا جائے تو خبار ضید عقد ون میں حقول کے فرمیر وں کی شکل میں عقدون کے در ہیں و ت مکن ہے جبکہ کے پاس جمع رہ جاتا ہے۔ یعدائشی و قت مکن ہے جبکہ

الک دینے والے اسلوان کا طول نہایت محت کے ساتھ محک کیا جاتا ہے۔ اس کے لیے بہت وقت مرف ہوتا ہے اور کے لیے بہت وقت مرف ہوتا ہے اور شقت بھی اٹھائی پڑتی ہے ]۔ جب ایسے دو ضد فقد و نظر آنے لگین توایک دوسرے سے کافی دور دو ضد ون کا در میانی فاصلہ نا یہ لیا جائے۔ چ بھر کسی دو منصل مند ون کے پیچ یس نفسف طول موج کا فاصلہ ہوتا ہے جبح فاصلہ دور کے دو مند ون بی تعداد با کے اس کو اس کے در میانی غبار کے دو میر ون کی تعداد بو تقیم کرنے سے نلی کی گیس یس آواز کا طول موج در باخت ہو جائیگا۔

ارش کے بعد سلاخ کا امتداد صوت پیا کے دوھیہ سے معلوم کرلیا جائے۔ ﴿ صفی ۲۸ پر صوّ ت پیما کے جو سے معلوم کرلیا جا کے دو شاخہ ایک معلوم نعد دارتعاش کا سربیدا کرنے کا دوشاخہ استعال کی جائے۔ کی دوشاخہ استعال کی جائے۔

. خیابطه زیل سے اوا ز کی رنتا رنلی کی گیس میں دیامت

ہو جائیگی۔ س = ع ا

اگر آوا زکی رفتا رکیسس میں میں ہے ہے ہی سے معلوم ہوتواس مسا وات سے مسلاخ کے رشر کے تعدّ دکی تعیین ہوسکتی ہے۔ مسلاخ کے لئے ینگ کے لیک کے معیار کا شا ر۔ چونکرا رفعاش کے وقت اس وضع میں مسلاخ کے وسط پر عقد وہوتا ہے ا در اس کے رونوں مشروں ہا یک ایک فیڈعقد دارس لئے اس کا طول اس کے ماق سے میں تشرکے طول موج کا نصف ہے ۔ اسلاخ میں آوازی رفتار مرا وسلاخ کی کٹا فت اور (م) سے قرار فی طوی فسا و کے لئے کیک کا معیا ریعے بنگ کے لیک کا میٹار ہے۔ آگر من = آواز کی رفتارسلاخ میں ا ور له = طول موج سلاخ یس TE = 5 3

جس مین (ع) معلوم ہے اور (لر) سلاخ کے طول کا وو چمند ے۔ پو بکر پھ طول ا پ لیا جا سکتا ہے آیں کے رفتار س شار ہو سکتی ہے۔ سلاخ کی کٹ فت بھی چو کرمعلوم ہے۔ اور

ت = رائے۔ بس سلاخ کے ما دسے کے لئے ینگ کا بچک کا معیا ر وريا فت ہو جاتا ہے۔

#### فضل(۲)ضربي

جب تعریباً سا وی امتدا و ون کے و و خانص سُر مکر بھتے ہیں توا وا ز کی مدت میں و کوری تغییرمحسوس ہونے ہیں ۔ یعیے سا دی و تغون سے آ وا زمیں بلندی ا ورپیرنسیتاً خاموشی محموس ہوتی ہے۔ اس کیفیت کو ضرب مرکبتے ہیں۔ تعریبا یک ہی تعدّ د کے واو د وشافے جب طاکر مرتعش کے حاتے یں توضر ہیں صاف سنائی ویتی ہیں۔ فرض کر وایک کا تعدّ دع ہے اور دوسرے کاع مداورع موسے ع ا برا ہے تو فی نانیہ جو ضریب سنائی دیگی اُن کی تعدا دون

این تعدّدون کے نفا و ت کے سا دی ہوتی ہے ۔ یعنی ان یہ ع ۔ ع ہے۔
امول حمد افل سے بعر نبخہ فا بت کیا جا سکتا ہے۔
دونوں موجون کی رفتارا یک ہے مرف موجون کے طولوں بیں خفیف بیا فرق ہے۔ بھاں دونوں موجوں کی بھیتیں موافق ہوتی ہی وہان ایک موج کو دو سری کی بھیتیں موافق ہوتی ہے۔ لیکن جہاں بھیتیں مخالف ہی وہان ایک موج کو دو سری ایک موج دو سری کو تلف کر دیتی ہے۔ (دیکھوٹکل ۱۱) ایک موج دو سری کو تلف کر دیتی ہے۔ (دیکھوٹکل ۱۱) ایک ایسا وقت فرض کر وجبکہ سننے والے کے کا ن بیل ایک ایسا وقت فرض کر وجبکہ سننے والے کے کا ن بیل دونوں موجون ایک ہی بیٹ بیل بینی ہیں۔ ایس کے ایک قان ہے۔ دونوں موجون ایک ہی بیٹ بیل خاکے اللہ ارتعاش ہوئے فی نیس ایس کے ایک

#### شکل (۱۱) مربول میں حیطرارتعاش کا تعید

ہیں اور دوسرے کے عہد یا اونے استدا و کا سرنیچ استدا دکے سرسے عہدع ہارتا ہا ارتفاش نرائد کرتا ہے۔ ارس نا نہیں ایک موج کا سلساد وسری موج کے سلیلے کے بیچے ہوتا جاتا ہے۔ اور نا نہیمیں کا مل عہدیں عہد طول موج بیچے ہوجاتا ہے ہیں ایس کا نہیدیں عہد نے ہوی ہو تکی اورا شیع ہی مرتبہ کی پہنیش موافق وا تھ ہوی ہو تکی اورا شیع ہی مرتبہ

مِنَا لَفَ ۚ ۔ مِبِ بَهٰمِينَ موا فِق نہيں آوا زمِن غِيرمعمو لي حرّ ت ہیدا ہوی ا ور جب مخالف تہیں تب خاموشی کی حدیک يستي- بالفاظ ويكر في نانيه ك = ع - ع م ضربيس بيدا ہوتی ہیں۔ جب د و شر قریب قریب مسا وی ہوتے ہی خریب کیے و قینون سے سنائی ویتی ہیں اس کئے اُکن کی شنا معتبہ اُکل

ہوتی ہے۔ ہیں کے بر عکس جب مربوں کی تعدا و فی ثانیہ جارے برا مر ماتی ہے تو اُن کا کِننامشکل ہو جا تا ہے۔

ب ضربیں ارسفد ر جلد جلد بیدا ہو تی ہیں کہ فردا فرد آمجے ہیں منین ہو سکتین تو آ<sup>9</sup> وازیں <sup>دوس</sup>کور<sup>مو</sup>' یا دمتوننسس<sup>۶</sup> یعنے

ناہمواری بیدا ہوتی ہے۔ بحر بہ رھ)۔ سرکے روفٹا خون سے ضربون کی بیدایش ریٹا ایک ہی مُرکے واو و شاخون کو اُن کے جول مکسول اُ

انیں سے ایک د و شاخرکا تعدد ک ا کم متحرک وزن کے ذریعہ جو

شاخ کے کسی مقام پر بھی شکٹم سے کس کر ما ندمہ دیا جا سکتا

ہے۔ ویکھوشکل (۱۲) مرے سے ایک معین

شکل (۱۲) مر کا د و شاخه جمبر ذران چهان کما گیایج می وزر ن کو شاخ سے کم د و ۔ ۱ ور د ونون د ومثنانو ب<sup>ی</sup> کو مرتعش کر کے جومز ہیں **پیدا ہوتی** 

یں ایک مقرر و بدت میں ابھی تعدا دھن بو۔ خربون کی تعدا د فی نا نیہ در یا فت کرنے کے لیے

مر ہیں گنا مگن ہو،گنوا ور وقت کا شار چلرگنی کھڑی سے
کر و۔
پھر وز ن کو شاخ کے دوسہ سے مقامو ن ہر
کس کر باید مدکر ہی عل دو ہرا و۔ا ورترسی طریقہ سے
منحنی کہنچک سرے سے وزن کے فاصل اور مربوں کی
تعدا ذنی نانیہ میں تعلق طا ہر کرو۔

شخ ہوئے ارکا ومنی ارتعاش

سے . فصل (۱) مومی موجون کی اٹیاعت تنے ہوئے مار کر ''

تنے ہوے تا ر پر سے وضی موج کی رفقار کے۔ منابط ستنط ہوتا ہے۔

مِس مِن (بت) سے مرا دتا رکو تا شنے والی قوت ہے ا ور

(ک) امس کی کیت نی اکا نی طول۔ اگر دت) پوند ک میں نا بی جائے افر رکب پوج

فی نط ہو ، تو ر فتا ر قط فی نا نیہ میں شاررہو کی ۔او

گر (نت) ڈائنوں میں محسوب ہوا ور (ک) *گِرام فی سنتی* تتربره ٬ تو ر نتا رسنتي ميتر في نا نيهِ حاصل بهو كي.

تجربه (۱) تاریر سے موج کی رفتار کی ا یک کئی میتر لمبی کو و زی کاایک سِرا با ند

سرے برے کو ایک چرخی پر سے بہیر کراتی۔

ال ترازوكا بلوا شكا و بلوے من مختلف ورن كى ما تمیش رکھ کر ڈ و ری کو نا نو ۔ بھرائس کوائ**س کے ایک** ے کے قریب جھٹر کر ( یعنے نیا یک ذراسا جھٹھا

یکی دیکہوج فلل مو و کو ری پر حرکت کر ما ہے ! برے ے دوسرے میرے تک ایا ہ

مرتبہ جانے کے لیے کہنا و قت مرف ہوتا ہیں۔ اس یمی کیسطرح کی و قت محسوس نہوگی اس لئے کہ خلل و وری پر سے حرکت کرتا ہوا میا ف نظرا نیکا۔ و قت چارکن گھڑی کے زریعہ شما رہوسکتا ہے۔

کے دریم ہورہ کی جب کے دونوں اگر بلردا اور اس میں جو وزن رکہا گیا ہے دونوں ملکڑ دور گرام ہول تو دوری کا تنا د

(ت) = وج دايس

الیسی ہی ایک ڈوری کے ایک معلوم طول کو ٹول کرائس کے ایک سنتی میتر کی کمیشت دریا فت کرو۔ خلیل کی حرکت مشاہدہ کرنے سے موج کی جورفقا

شارہو گی آئے سم نی ٹانیہ کے سا وی ہو گی۔ تجربہ (2) ایک غیرمعلوم کمیت کی تعیین موج کی رفعار کے مشا ہو ہ سے اس سے ہیشتر کے بربہ میں جو دوری

سے عما ہو ماہیے۔ ارائے چیکٹر سے جربہ یں ہو روزوں استعال ہو ی تھی امس کے ایک سیسرے سے و ریافت طلب کیت کا بندہ المرین الدی تعالی طبعہ کم وریم مر

طلب کیئت کا وزن نسکا و ۱۰ ور پھلے کی طرح وگھ و **رمی پر** سے دخلن کی رفتا رمعل<sub>و</sub>م کرو ۱۰ و را بن مسا واتوں سے وزن کی کیئت شار کر و۔

> (غیرمعلوم) کمتت و = <u>ت</u> ا در ت = سماک

اس کے بعد ترانر و بس اص وزن کو تول کرموج کی رہا گیا کے تجربہ سے جو نیتجہ ما نو ذہوا ہے اسس کی صحت کا مقابلہ کر و۔

(+)

## ففل (٧) - تين بوت ارك مفيم أرفال

انعاس بوکر اشکاس بوکر

یشکل (۱۳) «خلل کاانعکاس تنے ہوے تا رکے سرون سے

انعکاس سے اس کی شکل آلٹ جائیگی۔ جب وہ تا ر کے د وسرے سرے برہنجیگا و ہاں پھرانعکاس ہوگا جس

سے خلل اپنی ابتدائی شکل میں دائیں لوٹ آئیگا۔ یعنے خلل تا رکا فاصلہ دو بار طے کرنے کے بعد تا رکی حالت (بلیاظ حرکت وغیرہ) وہی ہوتی ہے جو خلل سے

آ غاز کے وقت تھی۔ بالفاظ دیگر جب خلک تاریز سے ایک مرتبہ ایک سمت میں اور ووسسر ہے مرتبہ مخالف سمت میں بوراطول طے کرتا ہے توتار کے

عالف سمت میں ہورا طول سے کرتا ہے کوتار کے ارتعاش کا ایک ہورا دور بھی تمیل کو پنہنچا ہے۔ چونکماشاعت موج کی رفتا رہائی ہے اور ایک

کائل دوریں موج تا ربر فاصلہ (۱۱) کھے کرتی ہے ہ

جهاں دل، سے مرا د تا رکا طبول ہے کا اس کے الانعاش کا و ثبت د وران

<u>ایت</u> کے

بين تعدّد ارتعاش ع = أو = الم

اس مسا وات سے تنے ہوے تا رکا تعدد وارتعاش شمار ہوں۔ ہو سکتا ہے ' اگرل' ت اورک کی قیمتیں معلوم ہوں۔

#### صُوت بېما يا اکتارا

مؤت بیما ایک آلہ ہو السبے جس میں ایک تختہ ہر دو کہوڑیاں معنبوط بٹہا دی جاتی ہیں۔ این ہرسے

یک یا ایک ہے نریا وہ تار تانے ماتے ہیں۔

"ما رون کے ایک ایک سیرے پر حلقہ بنا کر یک ایک کہونٹی میں پہنا یا جا تا ہے جو تختہ پر ایک کمہ میں کر ایس نفیر کی بعد میں بور تی سیر ایک

لہوٹری کے باس نعب کی ہوی ہوتی ہے۔ ایک ارکا دوسیراسیرا دوسیری کہوٹری کے پاس

لی ایک گہزیمی بر بسیٹ کرئنا رکو عام طور بر ہمیشہ کے لئے تا ہم کر دیا جاتا ہے۔ کہونٹی کو کنی سے میں موجہ

پہیر نے سے ٰتا رکا تنا وحسب فرورت کہٹ بڑھ۔ سکتا ہے جس سے تا ر کے سٹرکا امتدا د ٹھیک ہوجا تاہے د و سسرے تا رکا د وسرا سیسرا ایک پلامے سے باندہ

د و تصریح نا راہ و و فرا میسرا ایک پر سے سے با مدت دیا جاتا ہے۔ یعم تا ربھی د و نول گہو کریوں پر تنا ہوا

ہوتا ہے اوراس کا تنا و پلن ہے کی باؤں کے ذریعہ ترنيب ديا جاتا بدير اگر مخته انتي و فنع بن لا يا ماك تو تا رکو ایک جرخی پر سے بہا نا برط تا سے تاکہ براسید م للے۔ ایس سے تار کے تنا و کا باروے کی یا توں سے معیمے بترہیں مِل سكت كيو بكر چرخى سے ركوببت ہوتی ہے۔ بدیں وجھ منو ت بيما كوانتيصالي وصنع ببي مين استعال کرنا مناسب ہے۔ تاروں کے لئے ایک ایک غيسر قائم گهور ي بھي استعمال کيما تي ہے ۔ اُس کو نا روں کے ٹینچے سرکا نے سے اِن کے منعش صو ں كا طول تبديل بوالا سيمس این کے سفروں کا استداد بدل دیا جا سکتا ہے۔ تجربہ ۸ - تا رکے طول کے سا تھ امتدا د کی تبدیلی۔ مئوت بيما كو انتصالي وصنع بين للنكا موا ور شكل (۱۳) قائم تا ر کے تنا و کو مجنی سے کہونتی أنتيما لي متوت بيما انتیمالی متوت ہیا ہمبر کر کر تیب د و تاکہ تا رکو چبیئر نے کسے ایک موسیقی سمبر نکلیز۔ معلوم تعدّ د ارتعال کے چند د و شاتنے ہو ۔ ا و رمتحرک گہوٹر ی کوحب مزوت صاً کرایں تانے ہوے تار کے طول دریا فت کروہ جو باری باری سے ایک ایک و وشافع کے ساتھ

سر ہو ن گے۔ دوران بحربہ تار کے تنا و ہم، نفير بهو نے نہ و یا نمائے۔ مرسل نے کے متعلق تھے (۳۷) جو بدایات و نبے گئے ہیں دیکھہ لئے جاتئیں۔ اگر عا'ع م'ع سے و فیرہ تعدّ د ارتعاش کے د و شا نوں کے ساتھ تا ر کے طول ل' ل' ل کا ک و غيموه بهم مسريهول تومعلوم بوگا كه غ ال اي ع س ل ما = س ل سر وغیرہ جس سے ایمد نیتجہ ماصل سوتا سے کہ تتقل تنا ؤ کی صورت میں تا رکے تعدّ دا پرتعاش کو س کے طول کے ساتھ مکسی سبت ہو تی ہے۔ این تمچه کی مر د سے ایک غیر معلوم تعبّز دا رتعاش و اسلے دُ و شَاّ خے کا استدا د در یا فنت کر و ۔ یعنے تا ر سے ا یک طول لیکر پھلے ایک مطلوم تعدّ د کے د وشانے کے ساته مه سمر كزو - پعرايك دوسسرا طول ليكر برمعلوم تعدد کے دوشائے کے ساتھ ہم مسر کرو۔  $\frac{J}{3} = \frac{1\xi}{\xi}$ ا کرج ) فیرمعلوم تعدّ و فرض کیا جائے توع ا = ع م لید مسا وات کے بائیں مانب کی مقدا رہیں سب یک مشتقل فلول کے تا ر کے تعدّ د کو اس کے تناو ے سا تھ کیا منا سبت ہو تی ہے ور یا فت کرنا کمیں قدر شکل امر ہے۔ ایس کے لئے معلوم امتدا د کے متعد د و نشاخوں کی مفرورت ہوتی لیے ۔ مندر مرزیل

بخربول پس بیم مناسبت راست طور پر و ر یا فت

بنیں کیمائیگی بلکہ تا ر کے طول ا ور ثنا و وولوں تیدیل کر کے اوپر جو تجر بہ بیا ن ہوا سے اس کے تتیجہ ے لیا او سے حالی عل کیا جا لیگا جس سے تار کے امتلاد پر امس کے طول کی تبدیلی کا اخر دریا فت ہو جائیگا۔ یس محصٰ تنا 'و کی تبدیلی کا ایژ امس کے استدا دہر کسا ہو تا ہے معلو ہو جا تا ہے۔ پخر بہ (9) تنائو کی تبدیلی کے ساتھ امتدا دکی تبدیلی کی بیمن ۔ صورت بیما کے و وسر سے تا رکا تنا و بدل ر دیکہو ائس کے کون کون طول قائم تا ر کے یب مقررہ طول کے ساتھ امس کےمشقل 'تناعو کی *ھا لت میں ہم مسٹر ہو تے ہیں ۔ فر من کرو پھ* تنا و شرتیب ہے، سب سے سے وغیرہ ہیں اورطول ے طول کو مستقل رکھ کر استداء پر محفی تنا و کی بدیلی کا اثر دریا فت کرنے کے لیے مجتربہ(م) کے میتجہ سے ایس طرح مدو لیجا تی ہے:۔ فرمن کر و جب تا رکا طول ک، تماا درتناوت، متدا د ع تھا۔ائی تا رہے جب طول ل ہالیا لیا تو اِمتدا دع ہی رہنے کے لئے تنا و کو بد ل کر ت بركر نا پرا - اگر يك كيطرح تا ركا ورى طول یعنے ل میال ر میا تو نیا و ت باکی حالت میں استداد بدل جاتا- اگراس کو عمر قرار دیا جائے تو 3- = 3, 04 پس طول ل کے تا رکا استدا دع ہوتنا وت ہاکی

ما لت یں شمار ہوسکتا ہے۔ اسى طرح طول لى كاأستدادع سوءع لسع بوكا جبكه تنا كو ت سكر ديا جاتا ہے۔اسطور پرع كم علم وعيرہ شما رکر کے بکا لو اور بتا و کہ نعتہ درع سنا سب ۔ ت کے ساتھ۔ • مشا ہدات دغیرہ کے نتائج کو ذیل کی جد ول کیطرح لکہوند

فائم تا ركا تعدّ د = عي

<u>जि</u>	طول ل ہو توسر کی ہوگاصا ڈعلسے ع=ع ل <u>ن م</u> وفرہ	تا رکا طول جو فقدُد ع ,کا نثر دیتا ہے ل	تا رکا تنا دگرام و زنو ں یمں ت
" चि	= 12	= 10	ت =
= 100	= 3, 5=, 6	= + U	. ن ب
= <del> </del> =	= 20 10 = 2	= µ U	ت س=

جد و ل کے آخری خارنے کے عد دستقل یا میے جا تمینگے ۔ یعنے ع متناسب ہے ہات کا ۔ بمر ہر (۱۰) تا رکی کیت فی اکا نی طول کے ساتھ اس کے تعدّ د کی تبدیلی ۔ تا ر کو مئوت بیما بر ایک مقررو و کے ذریعہ تان د و۔ ا و ر د یکھو تا کڑتا ر کے ساتھ امم کاکیا طول ہم مشربہوتا ہے۔ ب پھر اس تا رکو صوت بہا پر سے مکال لے کر د و سسراتا رچرم ہا د و ۔ نیکن اُس کو پھلے وزن ہی کے ذریعہ تا و ۔ پھر اُز الو قائم تا رکے ساتھ اُس کا کیا لمول ہم سسرہوتا ہے ۔



#### شرکل (۱۵) صوّت پیما اُنفی وضع میں

یمی عل تین یا جار مختلف تا رون کے ساتہ دوہ اُو ہو مختلف اقرے اور مختلف قطر کے ہوں۔

بعدا زال ہرایک تا رکو (یااٹس کے کافی لمب شرائے کو) تول ہوا وراٹس کا طول ناپ کر کمیٹت نی اکا نی طول شما رکر و۔ بحر ہد (۸) کے نیتجہ کے ذریعہ حسابی عل سے دریافت کر وایک ہی نتا وکی حالت میں ہرایک تا رکا تعدد کیا پھوتا اگر اس کا طول پھلے تا رکے طول کے مساوی ایس سے ہرایک تا برکا تعدّ د (ع) معلوم ہو جا تا ہے جب کہ اگن کے میا وی طول ایک ہی تنا وکی حالت میں ارتعاش کرینگئے۔ بتا وکہ عماک کی قیمت ہرایک تا ر کے لئے غیر متبدل ہے۔ یعنے ع متنا سب ہے لئے کا ۔ نیتجدارس طرح لکہا جا گئے:۔ تا مُ تا رکا تعدّ د = ع

جد دل کے آخری فانہ کے عدد مستقل بائے جائینگے۔ یعنے ع متناسب ہے آئے کا۔ بخر بہ (۱۱) صورت پیما کے وربعہ مطلق متلاد کی تعین۔ ایک تا رکو معلوم توت (ت ڈائیں) لگا کرتا لؤجیں دوشانے کے تعدد کی تعیین مقصو درہوا مس کے ساتھ اس تا رکا کیا طول (ل) سم ہم مصر ہوتا ہے دریافت کر د۔ تار کا ایک لمبا تحرا اکا شے کر تول لو۔ اور اس کی

کیت فی اکا نی طول (ک گرام فی سم) معلوم کر لو۔ پھرتا رکا تعد د ا رتعاش ضا بطر ذیل سے شمار کر و۔ د و شاخہ کا تعدّ د بھی بھی ہموگا۔

3= 1 1

ان نتائج پر مختلف بخر بے تر تیب د کے جا سکتے ہیں۔ دیل میں چید مشقین دیجا تی ریں جوط روں کے ارتعاش پر و ضع کی گئی ہیں۔ بحربہ (۱۲) ایک تا رکے ما دسے کی کٹ فت کی تقی '' ر

تعیین صوّت بیما کے ذریعہ ۔ اس تعین میں تارکورت بیما کے مختے برسے علیدہ کرنا نہیں جاسئے۔ ایک معلوم تعدّد کا دو شاخر دیا جاتا ہے۔ معلوم فوت سے تارکو

تا او۔ اور اس کا کیا طول کو جے بہوکے و وشانے کے ساتھ ہم سشر ہو تا ہے ور یا فت کر و۔

一一一十 = と こりし

ع کی تیمت دی ہوی ہے۔ ت معلوم ہے اور ل کی پیمایش ہولیتی ہے۔ پس ک کی قیمت شار ہوجا تی ہے۔ پیمایش ہو نکہ (ک ک ایک سم لمیے فلزی اسطوانے

طبيعيات على کی کمیئت ہے اگر تا رکی عمو ذی تراش کا نصف قطر ( ط) ا ك = ٣ ط ت جس میں ( ٹ) ہے مرا دیار کی کٹافت ہے۔ پس اگر ریا نفف قطر کسریمیا بیج سے ناب لبا جائے تو(ف) تعین ہو سکتی ہے۔ رب (۱۳) ایک دئے ہوے وزن کی تعین صو یا کے ور بعہ۔ صوت ہمیا کے در بعہ ایک غیر معلم م رِن ( مثلًا إيك تھيلي سيسے كى رگوليو ل سے بھري ہوى) ر کی را سان ہیں ایک مفید مثق ہو سکتی ہے ۔ معلوم تعدّد کی ایک د د شاخے کے ساتھ کی سم طول کے ایک تار دئے ہوے غیرمعلوم وزن کے دریعہ تا ن کرہم تمر ا عائے نہ قبل ا زیبل تا ربکے ایک کا فی ملیے طول کو تو ل کیگرائش کی کمیت فی سنتی میتر دریا فت کرربیا جامجے چو بکہ = E ۱ درع ' ل' ۱ درک کی قیمیت معلوم میں لہٰدا(ت) کی قیمت شار سکتی ہو۔ اگر وزن ( و ) گرام ہو تو ت = وج

جس سے وزر ن کی تعیین ہو جاتی ہے۔ ہ نے ۔ ملا لب علم کو جاہے ایسے منا بط<sub>و</sub>ں سے پرمیزکریں عيد ع = الله الله

 $\frac{c}{dr} = \frac{c}{\pi V} \frac{dr}{dr} = \frac{c}{4\pi \sqrt{n}}$ 

اُنگی صحت میں کلام نہیں' لیکن انکایا و رکھنا حافظ برغیسر ضروری بوجھ ہے۔ جونتا کج ان میں شامل ہیں' سب کے سب' ایس اساسی میا وات سے باسانی نکل آتے ہیں:

- = E

بھر سا وات ابتدائی اصول کے ذریعہ بالرّاست ا خذہوتی ہے۔ جیساکہ صفحہ(عرب) پر بّنا یا گیا ہے ' اس کا اخذکرنا نفایٹ آسان ہے۔

> ر کرنے متعلق (فضل) بنیھامویی لاتیم سے سے

دا و موسیقی آلون کو ہم سے کرنے یں (مثلاً ایک دوشا ا و رایک تارکو ، یا دو تارون کو) اگر طالب علم کاکان موسیقی رموز سے آشنا نہو، تو دقت بیش الی ہے ۔ ایسی صورت بیں شریفنے کی شنا خت بعض طریقون سے کیاتی ہے جو گمک کے اصول پرمبنی ہوتے رہیں ۔ ایک طریق مزبوں کے ذریعہ ہے۔ جب سے کمنے کے قریب ہوتے ہیں اُن کے درمیان ضربیں

پیداہو تی ہیں۔ آن کی و جھ سے آواز کی صرف میں جلد جلد تغیرمحسوسٔ ہو تے ہیں ا در موسیقی رموزر سیخ نا استنا بھی اُن کو بھی ن لیتا ہے۔ جب ضربیں ارشقدر ویر دیر سے بیداہوتی ہیں ک لو چلکر بھیا نی ہنیں جا سکیں تو سمجہنا جا ہے کہ اب مِسر الملائے ۔ صوّت بیما کے ساتھ بحر بہ کر نئے و قت تا ر کا طول تہوڑ انہوڑ ابتد ریج بدل کر ٹھیک کرنا جا ہسئے تا که مغربیں زیا و ہ زیا دہ آدیر سے ببیدا ہوں ۔ جنب و ہ تمیسنر نہو سکیس تو د و لؤں مصرمتما عل سیمیے جا سکتے ہیں ' یعنے اگوا ز دینے والے جسمون کے تعدّومسا وی ہیں. و وسرا طريقه ، جبكه تا رأ فقى وضع بس بهوتا بيد ، م ہے کہ تا رکے مقام وسط پر کا غذکا چہوٹیا را کیٹ ہا جاتا ہے۔ صوّت بیمائے دوسرے تارکو مرتعش نے سے منا و و شاخے کو مرتعش کر کے صوّت ہیما کے پر کپڑا کرنے سے ' کا غذ کا راکب حرکت تم نے بگا اُربشُرَ طیلہ تا رکا سے مرتعش جسم نے سے کے فریہ و ۔ اگر د و لؤ ل مشر بالکل ملحامیں تو ر ا ک ہیجا ن ہو گا۔ بس نا رکے طول کو بتد رکے بدلکرراک کی حرکت پر نظر رکہنے سے احش کے مصرکو دیکے ہو ئے سرکے ساتھ ملا سکتے ہیں۔

~ (\*)<del>~</del>

أوان

# أواز برمزيد على مشنقين

(۱) د و نلیاں د و نول طرف سے کھلی دی جاتی ہیں ہوا ہے۔
ایسی کہ ایک نلی د وسہ ی کے اندر میں کرجاسکتی ہے۔
ابن کے جموعے کے طول کو تھیک کر کے ایک د وشاخے کے ساتھ گمک د لا و۔ ا در اس سے د و شاخے کے نفلہ دار تیاش کی تعیین کر و۔
(۲) گرتی تحتی کے دریو دو د و شاخوں کے تعدد دوں کا مقابلہ کر و۔
(۳) ایک دی ہوی شینٹے کی سلاخ پیں آواز کی رفتار دریا فت کر و۔
(۳) معلوم تنا وکی حالت پی ایک دی ہوی رسی پر (سی ہوی ما نت کر و۔
عرضی ہوج کی رفتار ناپ کرا اس کے ایک سنتی میتر طول کی گیئت دریا فت کر و۔

(۵) صُوت بیما کے ذریعہ سے واو تاروں کے مار ول کی کتا نیول کا مقابل کرو۔ سے فرنس کا مقابل کرو۔

( 4) صَوَت ہیما کے ذریعہ داور و شاخوں کے تعدّووں کا مقابلر کرو۔

(2) د د تھیلیوں کے وزن کا 'صوت بیما کے دربعہ مقابلہ کرو۔ (۸) ایک تارکو ' کیے بعد دیگرے ، مختلف وزیوں کے

ذر یعہ تا لؤ۔ اور دریا فت کرو ان صور تو ل یں ، کک معلوم تعدد و کے دو شاخے کے ساتھ ہم ممر ہونے کے لیے ' تا رکا طول بالترتیب کیا ہوتا ہے۔ ایسا ہی
ایک تا ر دویہ ' کمبا' فی ٹانید ، ہار تعاش کرنے کے لئے
کیا تنا و جا ہئے شما رکر و۔
(۹) ایک معہو لی ' تنگ کرون کی دوائی کی بوتل دیجا تی
ہے۔ اس کو بطور گھنٹے کے ہتعال کرو۔ اور اس میں خب
ضرورت پانی ڈاکر گھکٹے کے ہتعال کرو۔ اور اس میں خب
کا جم تبدیل کر کے دریا فت کرو کس جم کا کیا تعد دہوتا
سے۔ ایک منجی کے ذریعہ گھک دینے والے اسطوا نے
سے۔ ایک منجی کے ذریعہ گھک دینے والے اسطوا نے
کے جم اور تعدد ارتعاش ہیں تعلق بتا و۔



# روشنی یا بور •

مجسلاباب

مصندی بوز کے کلیے

## فصل(۱) اختلا فُمنظر

منع نظراً تی ہے (جس کوہم اضا نی وضع کہ سکتے ہیں رجب ان کو د وسسرے مقام سے معائمۂ کرتے ن کی اضانی وضعوں میں فرق نظراً تا ہے ۔ بطور ' قرنبیق کی وو مثیکنو ں کو ایک مینریر لوٰ ایک ایسے مقام سے دیکہو کہ و و لوں ا ل برجوشيكن وأقع رسوكي تی ہے، مِشَا ہدہ کر تیوالا جسطرت ں کے نزد یک پہاؤ اور اراز ظراً نے کے مقام سے این کو ایک ول سے پیدا ہونے والے خیا لول پر بھی یہی اصول حا وی ہے۔ جب د وجسم ایک ووسر پرمنظبی ہوئے ہیں یا دو او ال ایک سیٹ میں سلس ہم تے ہیں ' توارن ہیں ا ختلات منظر نہیں ہوتا۔ و وجسم ! خیالِ منطبق ہیں یا نہیں در یا فت کر نے رکے لئے یہی متحال كميا ما تاسير الراخنلات منظريا ياكيا تومعر وا لا قا عدے سے معلوم کرلیا جا تا ہے گر کو نشاجہ م خیال زیا د ہ فاصلہ ہر واقع ہے۔ اس طریقہ کا م طریقہ اختلاف منظرر کہا گیا ہے۔ اختلاف منظر ى مختلف مثا بين ويكين مِن آتى نين - [مشلاً تيز ر نتا ر ریل گاڑی کے وریچوں میں سے باہر کیکر ف ردیجھنے سے نز دیک ۱ ور د و رکی جیزون کی ۱ منا نئی حرکت سے سا رے منظریں تقریباً دائر ی حرکت بیداہونے کا استنتاه ہوتا ہے۔ مترجم]

# (فضل ۲)مستنوی طحون الوکال رفینی کے ہمکاس کے کلیے

حب ر دشنی کی شعاع کسی صیقل کی ہو ی سطح پر گرتی ہے تواش کا نعکاس این توا عدیے تحت ہوتا ہے:۔ قا عده (۱) و اقع شعاع ، منعکس شعاع اور اس مقام يرسط كاعمود تينول ايك مستوى بي واقع بهوت بيل قا عده (۲) دا قع شواع ا ورعمو د کا در میانی زا وید (زا وید بر توع) ما دی ہوتا ہے منعکس شفاع ا وزعمور کے درمیا فی زا ویتے کے ( زا ویڈا نعکاس کے)۔

ر و ۔. آئینہ انتصابی نا بی نے ایک لکڑی کے کند کئے ایک لکڑی کے کند کئے ایک کہڑا کی جا کی ستوی ہو نی ایک کہڑا کی ستوی ہو نی ایک ایک ستوی ہو نی ایک ستے اور جننا پتلا ہوگا ا تناہی اچہا ہوگا ۔ اگر مکن ہوتو ایسا کا ٹینڈ استعال کیا جائے میں کے سا منے کی سطح پرچاندی ہوئے ہی ہو ۔

بو می ماکس تملح کا مقام بتا نے کے لیے کا غذیر ایک خط کہنبی ۔ تختے پر د و الپن ع کم ف کہوں کر و(شکل ۱۹) آگینے یں دیمینے سے این کے خیال نظراً ٹیننگے - انکوایسے مقام پر رکہوجہاں سے پھوخیال ایک سیٹ میں نظراً ٹیس۔ ا ور دومرے دواہین

ص ا و رق ال خيالول المسلم الموايك سيث المسلم الموايك سيث المسلم الموايك المسلم ال

ق مِن بِنِي ایتناہی مبل خطع ف ایک واقع شعاع بتالیگا۔ خط

شکل(۱۹) سعاع بتالیگا -انعکاس کے کلیے مس ق سے اس کی شعاع کا پہتہ چلیگا۔ اگر آئینہ کی وضع نقشہ کشی کے تخنہ پرعمو دی ضرور ہو گا کہ ص ا در ق اپتوں کے با ڈ ں ع ا ور ن إلىنوں كے يا دُن كے ساتھ ايك ط میں نظرا کیں ۔ اس کئے کہ ارس صورت میں میںنہ کا عمو د نقشہ کشی کے تختے کے مستوی میں واقع ہو تا ہے' اور انعکاس کے پہلے کا منعاع دِ اقع ' شعاع منعکس اور آ نو ل ایک رہی مستوی میں رہو نا جا سئے فرض كر و ع ف شعا ميس آكينه تتی <sub>ا</sub>میں ۔ نقطہ ل بر <del>آن آئین</del>ے کے عمو د وار کہینیج ۔ منیا کے دریعہ م ل کن اور ک ل کن زادئے نا یہ کو۔ وي فاصله (مثلاً ١٠سم) نا يو ١ و ركم كو ملا و -ا كركن أورمن أسا دي بهون تومثلبت كان ورم ل ن متطابق ہیں اور م ل ک اور کِل کِن راوئے باہم میا وی ہیں۔ خطوط ک آن اور م آن کے طول انعکائس کے دوسرے کلتے کے تبوت کے لیئے داقع شعاع کی کم از کم د و ا ور و تنیس بد ل کر پھی آ عل د و ہرایا جائے ۔ ہر صورت میں زاویہ وقوع ا و ر زاویہ انفحاس بیمائش سے مساوی پایاجاتا سے جر رہ اور میں موقع ہے تو خطوط ع بن اور میں ق اگرا مین موقع ہے تو خطوط ع بن اور میں ق میننه کی سامنے کی سطح کے عقب میں شیشہ کی موال فی کے

ریٹا ہے فاصلہ پر کمینگے۔ ان کے طبنے کے مقام کو سطح س کا معا د ل تقبور کر نا جا ہے ۔ 'معا د ل نفهو ز کر نا ما ہیئے ۔ بتوی آئینہ میں کسی شنع کا خیال بنتا ہے تو آ سے پیدا ہونے والاخمال متوی آیئنہ کے سامنے <sup>م</sup> ا كاخيال نظراً تا ہے و بال ہڑا کر کے آبنے کے ل ا در د وسرے البن میں اختلاف منظریا یا جا و اُس کے مقام پرہسے اُ ٹہا کرا ، د و ہمرے الین کو و یا ن کھڑا کر ے خیال کے ساتھ کہیں ہے بھی ایک ن کے خیال کا مقام ہے ۔ پھلے البن سے معادل دی فاصلہ نالو ، اور نینز اس کے خیال کا عمودی و و نون تقریبًا مسا وی مهو نا تیا ہے۔ ں ہوتی ہیں تو روشنی کے انعکانس سے خیالوں کا ُ فقی و مُنع کے کا فذیر ایک دوسرے بر (ا) 9 درجہ بر (۷) ۲٫ در جر پر مائل کہنیجو۔ ان خطول ر د و مستوی آیننول کو ارستا د آه کر و \_

ا کن کے زاویہ میلان میں کسی مقام پر ایک البین لفب کرو اور اُن تمام خیا ہو آ سے اُسفام دریافت کرد جوروشنی کے انتخاس سے آئینوں یں دکھائی سب کے سب ایک دارنے یتے ریں - بتا و کہ یم ے محیط پر واقع ہیں جس کا مرکز آئیٹوں کے تقاطع نقطه سے ، ۱ ور اگر زا ویہ میلان (ز) درجہ پھوتو خیالوں کی تقدا د (نب<u>ر س</u>ے ۔ ایک خیال د و نز ل آمیئوں کے عقب و مے یں دکہا گئ دیگا۔ جن شعاعوں کے ذریع ضال نظر آ فیگارا ن کوا این سے دیکھنے والے کی کر تک مخطوط کمینی کر بتا گر۔ امتیا زمی عرض سے ایک خیال پر مناسب نشان کا یاجائے مشلاً ب آئینز میں ایک ہی انعکاس سے اگر خیال ہید ا تو ائس کو خ کہا جائے۔ یہ وہے نے آریڈینہ یں یک بی انتخاص سے بیدا ہو تو ح م اور اگر مھلے نینزین دوبار انعاش اور دوسسرے بسایک مار انعكاس بوكرنے توخ الم وعنيده -

## مستوى المئينه كى تحويل

جب کوئی آئیندا کسے مور پر گہایا جائے ہو سطیہ و توع پر عمود و ارہو، تو شعاع منعکس آئینے کے زرد کہایا جائے ہو سطی زا دید بی گہوم جاتی ہے۔ زا دید بی گہوم جاتی ہے۔ فرمن کر د آب مستوی آئینہ کی ابتدائی د منع ہے۔ شکل (۱۷) ۔ من واقع شعاع اور آرک

کی ننگ سمت معلوم کرلی شکل (۱۷) جائے ۔ ایکنسد کی تحویل آئیننہ کی تحویل کا زادیہ اورمنفکس شفاع کے گہو منے کا زا ویہ گئیا سے ناپ لئے جائیں۔ اُٹینے کو متحد د و صعوں میں کہڑا کر کے اسی طرح عل کیا جائے اوران کے نتائج ایک جدول میں درج کئے جائیں ۔

درج کئے جائیں۔
ید بھی نا بت کروکہ اگر منعکس شعاع کی سمت
مستقل رکھی جائے اور آئینہ کو پھلے آیک وضع
میں کہڑا کر کے ایک جیز دیکھی جائے اوراس کے
بعد اس کو زا ویہ (ز) بیں گہا کر کو ٹی ووسری
چیز دیکھی جائے تو ارن کی سمیش آئینے کے محولہ
چیز دیکھی جائے تو ارن کی سمیش آئینے کے محولہ
تویل پر زا ویہ (ساز) بنائیگی۔

### ا لەشكىس

یوا که دورکی و و چیزوں کے زاویہ مفارقت.
کی پیما کش کے لئے استعال ہو تا ہے۔ زاویہ
مفارقت سے مراد وہ زاویہ ہے جوکسی ویکھنے
دالے کی انکہہ کو آن دوچیزوں سے ملانے
دالے کی انکہہ کو آن دوچیزوں سے ملانے
دالے کی انکہہ کو آن دوچیزوں سے ملانے
اس کو نن جہاز رائی میں آفقاب نمیاکسی ستارہ
کا ارتفاع نا پینے کی عرض سے استعال کرتے ہیں۔
کا ارتفاع نا پینے کی عرض سے استعال کرتے ہیں۔
بغر ملا خط کر و۔ آب تفریبًا ۲۰ درجہ کی ایک
درجہ دار قوسس ہے جس کے ساتھ دو قائم اور
بنم قطری باز و ج آ اورج آ گئے ہوں سے میں کے مرکز (ج) کے

وركر دوريس من بلا الخراف داخل بهو تى ہے۔ دور ال نماعند و سینے سے منعکس ہو کرا افعی سینی قنض جھے پر پڑ تی ہے۔ و کی سے سفتکس ہو کردور بین بهلی بینسل بهی کی سمت پس د اخل بهو فی سیے سیب توازی شعاعیں وور بیں (ر) کے واسمہ نے کے ستوی یں جع ہو جاتی ہیں ا ورائش د و رد کی ف ایک خیال بنتا ہے۔ ایسی مالت میں لے کے متحرک یا زو کی علامت ( یا نمائنند و) و رجہ وار وس کے صفر نشان بر آجا نا جاہے ۔ اگر م ما ن (و) براً ئے تو امس کو لکبہ لینا جا سئے۔ یم نا ن آنے کے صفر کا نشیا ن کہلاتا سے ۔ اِ ب اگر قرک با ز د (اس کے آئینے 😸 سمیٹ) ایک جہو کمیے ۔ ا وعے بیں گہما یا جائے تو آبیئے سے منعکس ہو نے والى شعامين ووربين بن بهلے سے جدا كان سمت میں داخل ہو بگی - ہیں اکن سے بیدا ہو لیے والاحیال نظر آئے والے (یعنی جے سے تعکس نہو کر بننے والے) سے کسیقدر علما ہوا نظر آئیگا۔ رو های اورج من سمتوں میں دکھائی یسے روالی دورکی و و چیزوں کے درمیانی ، زاویہ مقصود ہے ۔ آلہ سدسس ایسی وضع یں که د وربین کا رخ را ست ایک چیز ع یں ہو۔ اس شیے سے شعاعیں عیر مفضف صہ یں سے گزر کردورہیں یں آئینگی۔ اَئینہ (ج) (متحرک باز و کے ساتھ) گہایا جامے مٹی کر س ج کی سمت میں آنے والی شعاعین

روشني

ج تو کی سمت میں منعکس ہو جا میں اور بہرافقی سیستے کے مفضف حصہ کے منعکس ہو کر دور بیں میں واخل ہوں۔ تب دونوں دور کی چیزو*ں کا درمیا*نی زاویہ ( یعنے ج م اور پھریج سمتوں کا زا ویڈمیلاں) زا ویہ ں ع کن ہے جو زا دیہ اچ کو کا د وجند ہے ۔ اور رچ ر وہ زاویہ ہے جس میں متحرک بازوج و آسکنہ (ج) بحور کے گرد نشان صفر سے نکل کر گہو ا۔ تجربه (١٤) كي نيجه سے يھ صاف ظاہر سے اس لئے م منعکس شعاع ہے 🕳 کی سمت متقل رمہتی 🚅 مسابی عل سے بچنے کے لئے توس ا ب کی درجہ بندی عو ًا اس طرح کیجا تی ہے کہ ہر ایک درجہ براس كاد وبرا عدد لكها جأتا في - إس سے زاوين یلان توس کے نشان پر مھ لینے سے کراست معلوم ہو جاتا نے یا یعنے بعد کے بنیان اورصفر کے نشان کا تفا و ت زا ویہ مقدو و م ع کن ہے۔ نتائج صیح ہونے کے لئے شرائط فیل کی تمیل سروری ہے:۔ (۱) انڈ کس کلاس یفے نمائند وشیشے کا مستوی درجہ دار توس کے متوی برعمو دی ہو۔ ( ۱ و د ربین کا محور تو س کےمتوی کامتوازی ہو س) ہر دو دور کی چیزوں کے لئے جن کی سمتو ل کا زا ویرُ میلان نا با جا تا ہے نشا بن صفر کی لیسن ہو تی جا ہے۔ ایس لیے کہ اس کی فیمت اُن چیروں ورآلہ سدس کے درمیاتی فاصلے کے لیا ظ سے بدلتی ہے۔.

نا جاسے۔ تقدیق کر پیچا عے برتن میں بار و او اگر شعاعوں کے انعالی چیرے سرے کا خیال دیکھا مائے ۔ پارے کی سطح افقی ہوگی اسلے ارس چیزے سرے اور اس کے خیال ہیں جو کا صلہ ہوگا کا رتفاع کا دو چند ہو گا۔ پس اکہ سدس سے انس چیزا ور اس کے خیال کا زاویہ میلان نا پنے سے زا دیہ ارتفاع (جوارس زا ویرکانسف ہے) معلوم ہوجا تا ہے۔

فصل (س) توی خونیس رونی انعطا

انطاف کے کیئے

جب روشنی کی شعاع ایک واسطرسے تکلکرد و سرمے واسطہ بیں آتی ہے توعموگا اسکی سمت تبدیل ہوجاتی ہے ۔ اسی کا نام روشنی کا انقطاف ہے ۔ منعطف شعاع کی سمت پر تمام ای<del>ر و برویک</del> (سردی انسی)داسطوں بیں دیل کے دو کلئے جا وی ہیں ۔

[ نوئے - ایز وقر ویک واسطہ

تیب کو زا دیدا نعلان کی جیب سے جو نبت ہو ا سطوں ۱ ورکسی خاص ربنگ کی روشنی کے ل ہموتی ہے۔ ایس متقل عدد (جر) کو م پہلے واس ے واسطہ میں روشنی کی شعاع کا ' انطل

کل (۱۹) پس ا ب کو د و واسطوں کو مفر سطح فزض کیا جائے۔ میں ن نقطہ ن پر کی وا فع ش<u>عاع ؛ ا و رع ن ع</u> سطح کا عمو د ، نو منعطف شعاع ن منت اسی متوی میں ہو گی جس میں مثنی ن

ورع ف ع واقع بي - اور

<u>جب ﴿ و = ایک تقل = ا هر ،</u>

وَ زا دیہ و قوع یعنے ہیں ن ع ہے اور طکر زا دیہ ھنے میں آئ ع سے ۔ می ما و کے سطیق انعطا بنو نما

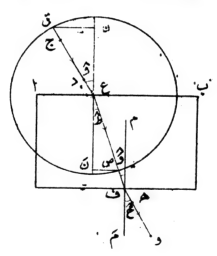
مرا دید جب که روشنی کی شعاع نقا

ما دیسے میں داخل ہوتی ہے۔ روشنی ہوا کے لرما دیسے میں داخل ہو نے و قت منتقل کی ہوتم تی سیع اس میں ۱ و رمطلق انعطا ف نما میں نہا یت

فرق ہے۔ بخر سطا مالا انطاف کے کلیون کی تعب بنظیل سینے کے کندیے کو نقینہ کشی کے براب ر کہوا درائی کے گردیاریک بینسل سے خطا

فكر كا غذير السكامقام معين كردوم دوا لين

کندے کے ایک جانب اس طرح کیڑے کر وکہ انکو ملانے والا خط شنے کی سطے پر ایک ترجی شعاع وَ اقع کی مثال ہو۔ البن ایک دوسرے سے کم از کم ۱۰سم فاصلہ پر مہونے جا ہیں۔ اب کندے کے مقابل کی جانب سے شینے کے اندر وزیمہوا ور انکہہ کو ایسے مقام پر بیائو جہاں سے دو نوں البن ایک ہی خطین نظر آئیں۔ بھر دوا ور البن کندے اور آنکہہ کے بیج میں بیٹ ترکے دو البنوں کے خیالوں کے ساتہ آئیسیٹ میں کہڑے کر و۔ انکا در میانی فاصلہ ہی اسم سے کم نہو نا جاسئے ۔ ایس پر بہی عور کر و کہ جب آنکہہ تھیک کا غذ کی سطح برواقع ہوتی ہے تو لقطے جو کا غذیمی جارد ں البنوں کے



شكل غية شيف ككند عيس رشني انعطا

جیعنے سے بینے ہیں سب کے سب ایک خط پر نظراتے ہیں۔ چوکم

توی میں ہو گی ں۔فارچ بنعاع ک دولون مبتوازي بتونيح اسي بي تصديق س سِنف كي سطول برعمو و كريني -بعلى سطح بر و فوع كا زا ديه ف ع كن ي احتما ں کو وہ کہو۔ بعلی سطح پر انعطا ف کا زا دیہ ن ج ص ہے۔ اسکی دوسری سط پر کیے وقوع وانعطاف کے زاویوں -پ (و اورجب کرظ کی نسبت در ما فت کرنے کے

روشني

طریقہ (۳) ترسیمی طریقہ ۔ نقط (۶) کو مرکز بناکر کم از کر اسم نصف قطر کا ایک دائرہ کمینی ۔ نقط (ق) جہاں شعاع دائرہ کمینی ۔ نقط (ق) جہاں شعاع دائرہ کمینی جہاں شعاع دائرہ کو قطہ (من) جہاں شعاع منعطف (جو اگر ضرورت ہو تو آ کے کو بڑا تی مائے ۔ مائے ک کر کرا جائے ۔ مائے ک کر کھو تا ہے کہ معلوم کر لیا جائے ۔ قاطع ہوتا ہے کہ معلوم کر لیا جائے ۔ قاطع ہوتا ہے کہ معلوم کی داور میں قطول کے طول میں تن عمود و ارکھینی ۔ اور این عمودی خطول کے طول استماط کے ساتھ نا ب لو۔

جب (و <u>قع</u> عن <u>ق</u> عن <u>ق</u> جب (ط عن <u>من ق</u> عن <u>من ق</u>

ق ن کی قیمت شمار کر پیجائے۔ مین ن

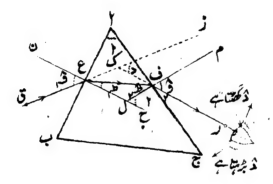
انطاف کے دوسرے کلیے کی تصدیق کے لئے جبب را ویہ و نوع ا در جیب را دیہ انطاعت کی نیبت استعاع دا ویہ و نوع ا در جیب را دیہ انطاعت کی نیبت استعاع دا قع کینے کم از کہ دو مختلف دصنعی ترتیب دیکا دریا فت کیجانی چاہیہ اور اس ننبت کی جو قیمتیں حاصل ہو تگی ان میں بہت قریب کی موافقت ہونی جا ہے ۔ سیسے کا انعطا ف نما ان فیمتوں کا اوسط ہوگا۔ اوسط ہوگا۔ شینے کی دوسری سطح بر شعاع کا جو انعطا ف ہموتا ہے '

ائس سے بہی نابت کیا جا سکتا ہے کہ جب و کی کی است کیا جا سکتا ہے کہ جب و کی گ

قیمت مستقل ہے۔

جب ﴿ سے جو متقل دریا فت ہوا ، بہوا سے شیشہ میں روشنی جانے کا انعطا ن "نما ہے اور <del>میں کی</del> سے جومت قل دریافت ہو گا ، شیشہ سے تہوا ہیں رو جانے کا انعطاف نما ہے ۔ اگران مستقلوں کو بالترتیب ہ<sup>م میش اوز فم</sup> قرار دیں ، تو معلوم ہوجائیگا کہ جریش یا تاہ ہے۔ واضح ہوک شیٹر کی سطی متوازی ہیں اور شعاع خارج تھاء وا کے ستوازی ہے یعنے و یہ خُج اور لا یہ وُ ۔ پُ اوبر جو نیتجہ ما خوز ہوا ہے خلاف تو قع نہیں ہے يونك هرش جب ق جب ج شمه چوبکر ۋا در ج سافى بى اس كے جب ايك متوازی سلحوں والے واسطے میں سے روشنی کا انعطاف ہوتا ہے تو واقع اور خارج شعاعوں میں انخراف نہیر پایا جاتا ہے بہلی سطح پر جو انخرا یک ہوتا ہے دو سٹری نیکھ پر اس کی پوری تلافی ہوجاتی ہے۔ روشني كاانعطا فمنشوريس · جب روشنی کی شعاع ایک شیشہ کے منشور میں سے گزرتی ہے پاکسی بھی ایسے اوسے کے منشور میں سے كررتى ہے جو باعتبار بور ہواسے كثيف تر ہو ، تو

علی العموم ، پہلی سطح پر کے انعطاف سے شعاع کی سمت ہیں جسطرت کو انخراف پئیدا ہوتا ہے ، دوسری سطح پر کے انعطاف سے بہی اسیطرف انجراف و قوع ہیں آتا ہے ۔ (دیکھوشکل اس) ۔ اگر دونوں انجراف ایک ہی طرف نہوں جیساکہ شعاع کی بعض وضعوں ہیں پایا جاتا ہے تا ہم ضرور کیمہ ، بخراف و قوع ہیں آتا ہے اور شعاع منشور سے خارج ہوتی ہے ۔ فارج ہوتی ہے تو ائس کے قاعد سے کی طرف مرجاتی ہے ۔ فارج ہوتی ہے تا میں اور دافع شعا فی تے کی سمتوں ہیں ہو فارج شعاع قبتی اور دافع شعا فی تے کی سمتوں ہیں ہو



شکل ۱<u>۳۱</u> شیشه کے منشوریں روشنی کا الغطا

زا دیہ میلان ہوتا ہے 'را دیکہ انخراف کہلاتا ہے۔ شکل (۲۱) یں (ق) ناویہ انخراف ہے ۔ ایک دیجے ہوے منشور سے روشننی کی شعاع میں جوانخراف پایاجا تا ہے ' شعاع کے زرادیئہ وقوع کے تابع ہوتا ہے۔ نظریہ اور تجربہ دونوں کے زریعہ نابت ہوسکتا ہے کہ زاورئہ انخراف اسوقت اقل ہوتا ہے جبکہ شعاع منشور میں

سے متشاکلا گزرتی ہے ۔ یعنے جب کرشعاع کی سمت ع ہف کا ننشور کے اندر کا منشور کے با زؤں کملے ساتیہ سا وی و نبے بناتی ہے ۔ ایسی حالت میں کہاجاتا ہے کہ منشور فل انخراف کی وضعیں واقع ہے۔ اس وصع بس ا و اور ط بالترتيب و قوع اور الغطاف كے زا و كيے بول تو الخاف كا زاويه د ي ا و و - ش) اور شفوركا ا نطانی زا دیرُ ( آ ) : ۱ ط بس ۋ = ل ( أ + ژ) اور ظ = ل أ لبدا هر = جب ؤ = جب (له (1+د) ببدا هر = جب (له (1)) ر و ث ۔ چونکہ زا ویڈ اقل انحرا ن کو ش اور منستور کے افر منستور کے افغطانی زاویہ کو کر لکہنا زیادہ مناسب ہوگا اسلیے ہم ایس مسا وات کو  $\alpha = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{2}{3}}}}{\frac{2}{\sqrt{1+\frac{2}{3}}}} \quad \text{When } 2$ بس مریعنی انطاف نماکی فیمت کی تعبیں کے لئے نرور کے کہ منشور کا انعظافی زاویگر (ژ) ناب لیا جائے ا دُر بہر را دیہ اقل اتخات (ج ) ۔ مترم ] بنے بھل ع<u>سر البنوں</u> کے ذریعہ سینے کے منشور میں روشنی کے انغطا ف کی تعییں ۔ نقشہ کشی کے ایک تاویر شیشدکا ایک بڑا منشور

ں ہیں ہے۔ بنا یا خہائے۔ عنی سے واضع ہوگا کہ زادیہ انخرا ن خامس زادیۂ دنوع کے لئے افل ہونی۔

ب بیہ صورت بیش آتی ہے تو بتایا جائے کہ زاویے وہ و زاویہ خروج وونوں ساوی ہوتے ہیں۔ لتحریک عصر البنوں کے ذریعہ ایک منت لئے شعاع کے زاوئہ اقل انخراف کی تعبر کیور منشور کو نفشہ کئی کے تختہ پر رکہو ۔ داویہ نبهایا ہوگا - ملاحظ ہو شکل <u>عاس مملی</u> ص سے شعاع کے انوات میں رت میں زیا دئی - چونکہ ہمیں ا ران کی دفیع دریافت کرنا مقصود ہے اس و اس طرح محمانا چاہیے که آنکھ البنوں کو آیک روشني

یں دیکھتے ہوے منشور کے انفطافی نادئے کی جانب علرح تيبورا سا كهوم ليكا تو إلين كيد ديرا ، حكَّه بر قائم نظر آئينيك يا دجود بكه منشور كي كردش ت میں جاری رھیگی۔ اس کے بعد بی اگر منشور بطرف تمما مینگے تو آنکہ کو بیہ س سے بہہ طاہر ہوتا ہے کہ انخاف شروع ہوگئی۔بس منشور کو خفیف سا كا - جس سے بہہ ظا كر اليبي وفيع من لانا جاسية كر أنكبه شعاع واقع اجسقدر نزدیک بهونا مکن بوه بوجائ قل انخراف کی بہی وضع ہوگی ۔ منشور کی اس وضع میں دوالینوں کے ذریعہ شعاع معین کررو اور منشور کے کرد مین ل کر اس کے انعطافی ناویہ، (1) پرنشان لگا ننشور اور الین کاغنر پر سے اتھا کے جا سکتے ہیں در دافع اور خارج شعاعیں کھینے کر زادیۂ ا فل انخراف رح ) بتایا جاسکتا ہے۔ صحت عمل کے امتحان کی غوفر سے دیکہو آیا منشور کے اندر سے شعاع کا راست ایس کے دوبوں بازؤں کے سامتیہ سیادی را وہوں یہ امل ہے یانہیں -نشور کے انعطاف نماکی تعیین ووطریقوں سے ہوسکتی (۱) گنیا کی مروسے ۔ زاوئے (۱) اور

(د) گنیا کے ذریعہ ناپ لئے جایش، اور ریاضی کی جدولیں ري بهركر جب ( ابن اور جب ( الميه معلوم كر لئ جائيں (١) ترسيمي طريقه سے (جوداکٹردليوولس كاپيش ردہ ہے) رکا غلّر ہر آقل انحاب کا زاویہ حسب طریقہ رجہ بالا لکیکھینے کر بتا نے کے بعد منسور کو کا نذیر وضع میں رکھتے ہیں کہ اس کے انعطافی زاویہ کے بہلوکا انظباق مانچ شعاع کے خط سے موتا ہے كا انطباق واقع إور خارج شعاعوں کے نقطهٔ تقاطع (ک) انعطافي ناويه ( م) شكل عهر ر رک کو مرک انعطاف ماكي تعيين ترسيم طريقه بينجة بين جو إن نينون خطوط كو ف ہیں ہے ہیں قطع کرتا ہے -نقطوں میں قطع کرتا ہے -شکل کے مہندسی خواص پر سے معلوم ہو جائیگا کہ

جب (۱۰۰ · بس اگر خطوط مشتخ اور ف قد کے طول ناپ لئے حائیں تو انعطاف منا (مر) کی تیمت شار ہو جاتی داخلي كلي العكاس اورزاويه جال -جب روشیٰ کی مشعاع ایک م باعتبار نور کثیف تر وا سے نکل کر لطیف ٹر واسطریں وافل ہوتی ہے و سطح جال سے برے صف جانی ہے۔ یعنی جب رط اک قبمت (۱) سے کم ہوتی ہے۔ یں کاوری انعطاف کے برمنے کی شرع م به نبیت لادیہ وقوع کے م رہارہ ہوتی ہے۔ ایک لادیہ وقوع ف ایسا ہوتا ہے کہ انعطا کے بعد شعاع خارج سطح قبال کے متوازی ہوتی ہے۔ يعني زاديه انعطاف ٩٠ بيونا ٢٠ پس جب دف نیف تر واسط سے تطیف تر واسط کا انغطاف بنا۔ چونکہ جب (: ٩º = ١) لينا أسس انعطاف نماكى جب دف کے ساوی سے۔ اگر کثیف واسط میں تاویہ وقوع ہے سے

کی قیمت (۱) سے برام نہیں سکتی۔ بہاں ایسی صورت میں سب کی سب روشنی کثیف مادہ ہی میں منعکس ہو جاتی ہے۔ اس انعکاس کو کلی داخلی انعکاسسس کہتے ۔ وضح ہوکہ زاویہ ہے، بلحاظ مقررہ دو واسطوں کے تر واسط میں کل وافل انعکاسس ہو نے کا ، سے چہوٹا ناویہ سے ۔ جب ناویہ وقوع ہسس ذلا چہوٹا ہوتا ہے شعاع دوسسرے واسط ہیں سطح فال سے مماسس محمرتی ہوی خارج ہوتی ہے۔ اسی وجہ سے بیر زادیہ اُن دو واسطوں کا زادیۂ فاسل لہلاتا ہے۔ اگر نطیف طبطر ہوا ہو تو جیب دف کشف واسط کے انعطاف نماکا عکسس ہوگی - این لیے کہ دہ كشف واسط ہوا یس نور جانے مج ببد عمر زاويهٔ فاصل کے نیج میں بنکے رہا رانگ کے ورق شكل عسرة - زاويه فال كالعيين.

جاتی ہے۔ کنارُا الکیاں کے ذراعہ تختیان جادی جاتی ہاتی ہیں اور الہ ایک انتصابی شکلے کے ساتھ جو تختیوں کے متوازی ہوتا ہے متوازی ہوتا ہے متوازی ہوتا ہے جور دیا جاتا ہے۔ ناویڈ اسب ایک انتصابی محور کے گرد گہمایا جاسکے۔ ناویڈ کیون ایک بھر محدر دائری پہما نے مقد کے ذراعہ

ب منه سب می می روی ای در این کرنا مقصود ہو رجس مائع کا زاوریر نصل دریانت کرنا مقصود ہو

اکہ اسس میں ڈبو دیا جاتا ہے۔ ادر الغ ایک مکعب شکل کے 'شیشہ کی تختیوں سے بنائے ہوئے خان در دین

نور کی ایک تنگ بہنسل مائع کے اندر سے ' ان یک دو بہلوں ہر عمود وار ، رکزرتی ہے۔ میں میں

و تنگ متوازی جریاب ہیں۔ایک جری یس سے ریکھتے ہیں اور دوسسری جہری کے بیٹھ مبداء نور

سیجیے جیں ادر دوستری بہری سے ہیچے متبلاؤ کو کہ رکہا جاتا سے ۔ جب ہوا کی جھتی روشنی کی مبنسل پر عمودوار داقع

ہوتی ہے تو بینسل اس میں سے پار ہو جاتی ہے۔ تکلے کو گھا نے سے، مائع میں سے ہوا میں روشنی عانیکا

ناویہ وقوع بڑھنا جاتا ہے سپانتک کہ زاویہ جال کے رساوی ہو جاتا ہے۔ اگر نکل اسس سے زل اور زیادہ

گھایا جائے تو بنٹ کا کلی انعکاس ہوکر بڑوا میں کھی بعی روشنی داخل نہیں ہو نے باتی - درجہ دار دائرے پر

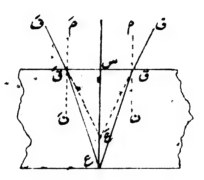
آلہ کی پیمہ وضع نشان کرئی جاتی ہے۔ بیر نفیشہ کے فانے کو الٹا گھا نے ہیں بھانتک کہ روشنی بیر پیدا ہوتی ہے

س کے بعد یمی اسس کو اسی طرح گھائے جاتے ہیں صلی کر روشنی کرر فائب ہو جاتی ہے، ۔ فانہ جس ناویہ میں کہوا مائع کے زاوئہ فائل کا دوجیڈ ہے ۔ بس مائع كا انطاف منا مر = جبران اس طریقہ سے پانی کے زاویۂ فال اور انعطا دنیہ نما کی تغیین کی جائے ۔ [ چونکر ہوائی جہلی شیشہ کی تختیوں میں محبوس ہے اس لئے روشنی انفے سے شیشہ میں آئی ہے اور شیشہ سے ہوا میں۔ جب روشنی غائب ہوتی ہے تو اسكا وقوع جس راويه فالل پر ہوما ہے دراصل نبشہا ور ہوا کے زاد<sub>کیہ</sub> جہل پر ہونا ہے۔ بری م بخربه متذكره بالأيسجو زاويه ناياجا ناج باني ا وربتوا کا زا ویه جال محكل يملك - زاوية فيل م ہے۔ ذیل میں اس کی وجہ بتانی جاتی ہے اگر بانی میں شعاع کا زاویۂ وقوع اسس کا زاویہ فایل (فن) ہو اور شیشہ سے ہوا میں جانے کا زاور وقوع (هُن )، تو جب ف شيش كالغطاف بما " 836

49

ليكن جب فث جب فَن - رواهم إلى جس کے معنے بعد ہیں کہ اگر شعاع یانی سے ایسے زاویہ پر واقع ہو جو پانی کے لئے زاویۂ فاصلا ہے تو منعطف شعاع شیشہ سے ہوا کی سطح پر جسہ زاویہ پر واقع ہوگی وہ نششہ کے لئے زاویۂ جیل ہوگا ر کیر ہوں میں ہوئی رہ کی سکتے کے کار کیا گال ہوگا ۔ پس شیشہ سے ہوا کی سطح پر ٹکرا کر شعاع کا کل کا داخلی انعکاسس جب ہی ہوتا ہے کہ پانی سے ششہیں دہل ہو تے وقت اسکا زادیہ دفوع بانی کے لیے زادیۂ جال ظاہری موالی کے دربعانعطانما کیفیین ں میں نگاہ انتھابی تو پائی کی گرائی حقیقی گرائی سے ، طبح اگر شیشہ کے ایک مستطیل رنیما جائے تو اسس کی موفانی اس کی ح ائی سے کم نظر آتی ہے۔ بہر در مهل روشنی کے طاف کا نتیجہ ہے جبکہ دہ پانی سے نکل کر ہوا یں مشتمسے ہوا میں آتی ہے۔ مشتمسے ہوا میں آتی ہے۔ مشاف مستطیل کندے کی تدین

ایک نقط ہے، جہاں سے فورکی شعاعیں نکلتی ہیں اور
کندے سے ہوا میں جاتے ہوئے قی، فی کے پاسی
مر جاتی ہیں۔ شکل (۲۵)۔ عقی اور عقی عمود ع میں
سے ساوی زاویوں پر مائل شعاعیں ہیں جو بعد انعطاف
قی فی اور فی فی کی راہ سے ہوا میں چلی آتی ہیں۔
ان منعطف شعاعوں کو پیچے کی طرف بڑا نے سے وہ نقط
ان منعطف شعاعوں کو پیچے کی طرف بڑا نے سے وہ نقط
(عَ) پر مل جاتی ہیں۔ جب بھ شعاعیں کسی آئکہ میں
داخل ہوتی ہیں تو اسس کو نقط (ع) بمقام (عَ) دکھائی
دیتا ہے۔



فكل عصر - ظاهري موالي-

اگر بہوا سے روٹنی کثیف تر واسطہ میں جانے کا انعطاف نما (هر) قوار دیا جائے ' تو

م = جب فق = جب قعس جب قعس

. روشنی

جنب دیکینے والے کی نگاہ کندیے پر انتھابی واقع ہوتی ہے تو سع ق اور سع کی زاوسے بہت جہوئے ہونے ہیں آور ف ع فریب فریب س ع کے میادی ہو جانا ہے اور فق ع قریب قریب س ع کے۔ کندے کی حقیق موالی استان کا مرکاوٹائی اگر حقیقی اور طاہری موائی دونوں ناپ لی جائیں تو لندے کے مادے کا انعطاف نما دریافت ہوسکتا ہے۔ بخابس الم عصر ـ باني كا ظاہرى عمق ے کر اس کے انعطا**ت نماکی تعیین۔** سفیہ كاغذكا ابك توكوار تكوا ايك كلاسس ياشيشه مي فائد کی تہ بر بچہاکر اسٹیر کرنی وزندار جسیند مثلاً بیسہ رکہدو تاکہ کاغذ سرکنے نہ بائے ۔ فاید کی تہ سیاہ رنگی جانی جاسئے یا خانہ سیاہ رنگ کے کا غذیر رکہا جائے اور پانی سے بہرگر ایسی بلندی پر رکہا جائے کہ مشاہدہ کرنے والا اس کے اندر اوپر سے دیکھ سکے۔ بھر ایک دوسسرا کاغذ کا نمائندہ

ایک فیکن پر اسس طرح رکھا جا۔ سے کہ یا نی ويرسه ياني بس ديكينے سے بال بو شعاعوں کے انعطاف سے بنیگا باسانی دکھا دیگا۔ دوسسرے کا غذ کا خیال بھی جو یانی کی سطح ۔ شعاعوں کا انعکاسس ہوکر بنیکا دکہائی دے بشرطيكه اسسس دوسرے كا غذكى أينيح والى سطح بجخ بى شن ہو۔ اس دُوسرے کا غذگی بلٹ دی تھیکہ ان خیالوں کا اختلاف منظر رفع کیا جائے۔ ت بین انعکاسس اور انغطاف ے خیال ایک دوسرے سے منطبق ہوجائنگے سبس سے ہیلا ہونے والا خیبال بانی کی سیفدر فاصل پر واقع سبے جسقدر دوسرا غذ سَطِّے کے اوپر ہے۔ بیں پانی کا ظاہری عمق س کی سطے سے ایس دوسسرے کا غذیکے خاصل ساوی به مرید ظاہری عمق اور حقیقی عمق دونوں ناب کئے جائیں اور ان سے پانی کا انتظاف نها شمار کها جائے۔ شیرکے انعطاف نما عیبن ظاہری عمق کے کاغذ کے تاویر ایک شہ کا ایک برا مستقبل کندا رکبو۔ آ دیر سے کندے پر نظر والی جائے کو سارا خط دکہا ہی بگا لیکن اسس کا جو خصہ مشیقہ کے اندر کسے

روشني وكبانئ ديكا بظاهر كسيقدر المعابهوا نظر ظاہری مقام معلول کرنے کے لئے ایک امقام الترائيكي البن كي نوك والے خط کے حصہ یں اختلاف منظر ہایا یں مقام کی تعبین کے لیئے ضرور ہوگا کہ سی میکن پر 'رئمی جا کے جو انتصابی خطیس بشه کی اوپر والی سطح کا خاصد ہے کندے کی حقیقی موٹمانی ناپ لو۔ لیندا کائی مولما ہو۔ مستنی میشریا اس سے بنوں کے لئے ایک گیسٹیا خردہیں جو اتعالی ، إسك استعال كباتي بي -بح بدع عدد فردیس کے ذریعہ سے انطاف نما کی تعیین یه خرد ہیں کو (۱) ایک کاغذیا کسی اور طلح کے دیکھنے کے لئے (بغیرت یشہ کا ماسکہ ہر لانے ہیں کہر (ب) مختی حاکم ہے دیکھنے کے لئے اسکہ بر لاتے ہی د پر والی سطح کے لئے اسکو پر لا احتیاط کی جاتی ہے کہ ہرایک د کہائی دیتا ہے اسس یں اور خرد ہیں کے مینی تاروں

صنلاف منظر تنہو۔ اِن دِصعوں میں خرد ہیں کا کسہ، بمیا بیما مر پڑھ نختی کی حقیقی اور ظاہری مولیائی فوراً دریافت کرلی جاتی یے اور پھلے بخراوں کی طرح النے انعطاف ما شمار ا ہے۔ انگات اگر کم مقدار میں ہوں تو ان کا انطائیہ بھی کسر پیما خرد ہیں کے در بعہ دریا فت کیا جا سکتا سے ۔ جس ظرف میں مائع والا جائیگااس کی تہ ریکھنے کے لیے کو خرد ہیں سے دیکھتے ہیں ''اُورَ آخر میں (اوہرکی) سطح زرد بیں کو ماسکہ ہر لاکر دیکھتے ا مخری صورت میں اگر مانع کی سطح ہر ذرا سا و بودیم کا سفوف جہرک رہ یا جائے تو خرد ہیں کو کہ بر النے بی اسانی ہوگی۔

## فصل (س) اتشى منحنيا ب

مستوی ا در کردی سطح ں کے انعکاس وانعطاف ابتدائی نظریہ میں فرض کر لیا جاتا ہے کہ نقطے سے نکلنے والی شعاعوں کی پنسلیں انعکاس انعطاف کے بعد ایک دؤسرے نقط پر جمع ہوتی ہیں یا اُس سے بہلتی ہوی نظر آتی ہیں۔ اور بعد نظر آتی ہیں۔ اور بعد نقط روجی ماسکہ کہلاتا ہے۔ بالعمری بعد بات محض نفریبا صفحے ہے۔ کوئی دو فریب کی شعاعیں بعد تعكاسس يأ أنعطاف أيك نقط برمتقاطع بوسكتي

60

عوں کے نقاطع کے نقطہ سے منطبق ہو۔ البتہ تما

، خاص منحنی سے تماسس رکہتی ہیں چو حدّت نورو حرارت) خط اکتشی یا اکتشی

اصلی محور کے متکوازی شعاعوں

ضح ہوگا کہ بعد انعکام

ی خطر کو چہوتی ہیں جو بلحاظ محور منشاکل ہے اور

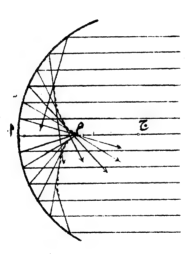
نقط (م) بر ایک قرن رکہنا ہے۔

<u>۳۸ ـ انعکاس سے بیدا ہو ہے والا</u>

منقی بیاض میں صحیح پیمانہ بر ایک

واقع ملتی ہے اس سے ایک ووسرا خط کہنیے جو اس

دائرہ سے تماس کر ہے۔ شعاع منعکس بھی سیے۔
[طالب علم کو اس کے نابت کرنے پر اکوئی دفت نہوگی]۔
مور کے متوازی دوسری اور شعاعیں کہنے کر سی عل دوہراؤ۔ اور منعکس متواثر شعاعیں سکے محافظ کے مقاطع کے مقاموں پر سے گزرنے والا منعنی کہینچو۔ بھامنحنی اس سطح اکتشی کی ترامش ہے جو ایک مقع نفیف کردی اسکے متوازمی واقع شعاعوں کے انعکاس سے بتی ہے۔

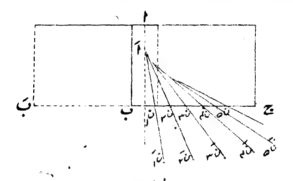


فسکل علیاً۔ انعکاس سے آتشی خط کی پیدائش

شیشہ کے ایک مستطیل کندے ہی روشنی کے انعطاف سے جو اکشی سطح بنتی ہے الینوں کے ذریعہ تجربہ کرکے

۔ منحنی کو چہو نے ہیں۔

اش کی شکل کہینی جاسکتی ہے <u>م27 ۔ انعطاف سے ہ</u> یشہ کے گندے کو نقشہ کشی رى لياستنى تنارہ کہا جائے تاکہ کنڈے میں ۔ س خط کو ن کئ سمٹ میں آگئے ؟ اور ن کہ کو ملاؤ اور ن پہ کی سمت یی خیال ہے جو اُنگہہ کو ن اور ن ارے قریب سے دکہائی دیتا ہے۔ بائی متعلقہ نقطوں کو اسی قلّع لاکر خطوط کو آگے بڑائے سے معلوم ہوگا (بشرطیکہ بجربہ کافی احتیاط سے کیا گیا ہے) کہ بھرسب خطوط منی کا دوسی بہلو اور قرن کا صحیح مقام معلوم کرنے کے لئے شیشہ کو بازوکی طرف مشاکر ' نقط دار خط کے ذریعہ جو دصنع بتائی گئی ہے' اس میں رکہنا بہوگا۔ مصرحۂ بالاعمل کو دوہرا نے سے خط آتشی مجا دوسیرا مجسلو بڑی دربافت ہو جائیگا۔ جب شیشہ



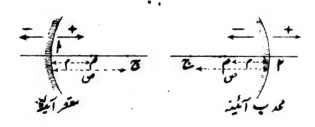
## شکل معیمہ۔ انعطاف سے آتشی خط کی پیدائش

یں سے اپین (۱) کو دیکھتے وقت نگاہ عمود وار واقع ہوگی تو البن کا خیال اسس اکشی خط کے قرن (۱) کے پائسس نظر آئیگا۔ طالب علم کو چاہیئے اسس شکل کو بہی اپنی سٹقی بیاض میں صحت کے ساتھ اتار لے۔

صفی (۱) پرجو ضابط نابت ہوا ہے اس کے ذریعہ سے شیشے کندے کا انعطاف نما شمار کرلیا جائے:

روشنی

چہوٹے سہود کے کردی آئیندگا اصلی باسکہ اس کے قطب اور مرکز انخنا ہے مقام وسط پر دافع ہوتا ہے۔ جب مقدرآئینہ کے اصلی باسکہ پر لارکا ایک نقطہ رکھا جاتا ہے (یعنے نہایت چوٹے اباعد کا مبداء لور ہوتا ہے) تو بعد انعکاسس شعامیں محور کے متوازی جل جاتی ہیں۔ ایس مہدق بہنس ایک مہدت تی بہنس ایک مہدت آئینہ پر پڑتی ہے اور اسس کا رخ آئینہ کے میرائی جب اور اسس کا رخ آئینہ کے متوازی چل جاتی ہیں۔ شعامین محور کے متوازی چل جاتی ہیں۔ شعامین محور کے متوازی چل جاتی ہیں۔ ایک متعالی خاص قرار داد مردج کیا جاتا ہے۔ ام طور پر جو قرار داد مردج کیا جاتا ہے۔ اور اس کو درج کیا جاتا ہے۔ ام جو قرار داد مردج ہے ذیل میں اس کو درج کیا جاتا ہے۔



شکل ننت ۔ مقعرا در محد ب آیکنے ۔

(۱) تمام فاصل آئمین کے قطب سے نابے جائیں۔ (۲) قطب سے جب کوئی فاصلہ مبداء نور کی طرف

نایا جاتا ہے تو مثبت تعور کیا جائے ، اورجب اس اُلفُ سَمَتُ بَسِ نَا بَا جَاتاً بِنَے لَوْ سَىٰ -بِس اسس قرار داد کے بموجب مقعر آئینہ کے انخنا نصف قطر ادر اس کا ماسکی طول مثبت مقطوریں ہونگی۔ مع مقداریں جب محدب آئینہ سے متعلق ہونگی تو منفی ، ایک نقط سے محل کر آئیسہ سے منعکس ہونے کے بعد نور کی شعامیس دوسرے نقطہ پر جمع ہوتی ہیں بااش سے بہلتی ہوی نظر آتی ہیں۔ واضح ہے کہ یعمہ نقط ایک دوسرے کے خیال ہیں۔ ایک نقط دوسرے کا سندسی خیال کہلا سکتاہے۔ کروی آئینوں کے انخنا کے نصف فط (من) ' ماسکی طول (م) ' قطب آ میکنه سسے شخص کے فاصلہ (مٹس) ٗ اور اسّی لقط سے خیال کے فاصلہ (خ) میں جو باہمی تعلق ہے، سندرجه زیل ضابطرسے اس کا پت جلتا ہے: ممسى كردى سطح كا انخيانا بنا مقصود بهوتو استسس ر م سے نصف قطر کے متکافی سے اسکی بیائش

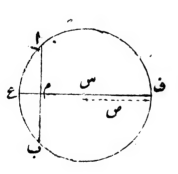
روشني ہوسکتی ہے۔ وامنع ہے کہ کڑہ کا قطر جس قدر بڑا ہوگا اس کا انخیا اسی قدرہ کم ہوگا۔ مناظری اکات بنانے والے انخاکی بیائش یں ایک خاص اکائی استعال کرتے ہے جو ڈائی آپیٹر کہلاتی ہے ۔ ہم اس کو بصرتیہ کمینگے۔ اس اکانی سے مراد ایسی کروی سطح کا انخنا سیے جس کا نفف قطرایک میتر ہو۔ پس دُانی آبید و سرس انخنا = الله می (میتر) جہاں (ص) = نصف قطر <u>ان یا یا یا دوس</u> می (سم) می (ایخ) مندربد ذیل جدول بغور دیکی جائے تاکہ ڈائی آبیٹروں میں انجا کی بیمائش صاف سجھ میں آئے : النادا في آبشرونيس ١ ١ موره ١ سام ١٥ كان مطرسيترين ١٠٠ م. ١٥٠ م. ١٠٠ ما ١٠٠ م. ١٠ م ایک جہو کے دائری قوس کا انخناقوس کے سیکتا یعنے عمق کا متناسب ہے۔ اگر احب ایک توس باعب کا وتر ہے تو اس وتر کی عمود وار متنصف کرنے والے قطر بر جو فاصلہ عمم نا با جاتا ہے قوسس کا عمق (سیکٹا) کہلاتا ہے۔

چونکه وائره سکے نواص سے عم × م ف =  $(0,1)^{1}$  . مع =  $(0,1)^{1}$  . مع =  $(0,1)^{1}$ 

اگر توسس کافی چروما ہے تو

مع = رما) - تقريباً -

جہاں (ص) سے مراد دائرہ کا نصف قطرسے۔



قوسوں کا انخدان کے عمق کا متناسب ہوتا ہیما کے دریعہ جو چیز بیما کے دریعہ جو چیز راسیت نابی جاتی ہے

ہی قوس کا عمق ہے۔

پس ایسے کردیت پیما کا بنا ناجس سے شکل <u>۱۹</u> - قوس انخا -کسی سطے کے انخا

سی ع سے اعدا کی ڈائی آپر و کو میں ماست تعیین ہو کچھ مشکل بات ہمیں ۔ مناظری سامان فروسٹس اس اصول پر تیار کے ہموے سادے آلے استعال کرکے عینک وغیرہ کے بشنى

عدسول كا انخا معلوم كريية بين -

فصل (م) مقعراً نبيذ من فقي خيال كي بيداش-

خیال اور شخص کا انطباق به اگر بور کا ایک چهوما در ببت روستین میداء ایک مقع کردی آمیئنه شمے

رکز انخنا ہر رکہا جائے ، روشنی کی تمام شعامیں جو آنگینہ پر پرلمنگا عدد دار بیرنگری اس لئر دو سے کہ سر جس

ر جوری مورد از مرد است. آئینر سے منعکس وکر واپ ارست جائینگی اسی راست آئینر سے منعکس وکر واپ

لوٹمینگی - یعنے مرکز انخبابر واپس ہونگی - پس خیال مرکز انخنا ہی پر بپیدا ہوگا۔ بالفافا دیگر خیال اور شخص مرکز انخبا پر منطبق ہونگئے اور خیال باعتبار شخص معکوس ہوگا۔

بن ہونے اور حیال باعتبار شخص معکوش ہوگا۔ مقدمہ بند مق سبخ ک ن نے قوام کا کہ

بح بہ عسے ۔مقوآئینہ کے نصف قطابخناکی تعیمن۔ مرکز انخاکا موقعہ دریافت کرنے کا آسان طریقہ پھر سے کہ

البینه کے سامنے ایک جہوئی شے (مثلاً ایک البن) رمہی جائے اور اختلاف منظری مدد سے دیکھ لیا جائے کہ کس

نقام برستحص اور خیال منطبق ہوتے ہیں ۔ آئیننہ کا سنیہ انتصابی دفیع میں رکہنا ہوتو اس کو میٹریر تاام کیا جاسکیا

بع 'اگر افقی وقع میں رکہنا مقصود ہوتر مناسب اونی کی ب ایک تبائی بر رکبہ سکتے ہیں تاکہ بخربہ کرنے وقت

ی ایک مپی بر رہم کے این اور برکہ سکیں۔ طالب علم اس میں ادبر سے نیج کی طرف دیکہ سکیں۔ طالب علم لوچاہئے ایک ایکہ بند کرکے اپنا سے آئینہ رہے

سائنے ایسی جگہ رکھے کہ اس کی دونسری (کہلی) آنکہہ ایئنہ کے وسطی مقام پر نظر آئے۔ ایسی طالت پس 1

نگیر اور اسس کا خیال دونوں آئمینہ کے تحور رواقع اب ایک الین لے کر اسس کی نوک اَنڈنہ کے یر رکہی جائے۔ توک محوربر جب ہی واقع ہوگی کے در کا خیال اور الین کی نوک دونوں ایک سیسٹ میں نظر آ<u>ینگ</u>ا ن کی دضع جب ٹہیک طور پر ترمتیب پائیگی اسس'کا خیال له میں الل نظر آئیکا (بشرطیکه البن آئینے سے بہت قریب نہو) م مناظری تجربوں میں جن میں البنوں اور ان کے خیالوں کے ذریعہ مشاہدات عل میں آتے ہیں ، پوری کامیابی اسی وقت فكن بنے جبكه مشاہده كرنے والا ألكينه (يا عدسه) سے جس قدر 'دور معٹنا تھکن ہو ہگ کر مشایدہ ترے ب ا ورجو البين بطور "ستخفى استعمال بهو ده ببي كافي دور واقع ہو۔ طالب علم کو جائے اس بایت پر سمیشہ عل پیرا ہو -

خيال

شكل عنس -البن کی نوک اوراس کے خیال کا انطباق ۔ اس بخربہ میں اب بک جو کھ کیاگیا اس سے صرف الین کی آنگ اور اس کا خیال آمیکنہ کے تحوریر خاٹم ہوئ

دو نوں میں انطباق لازم نہیں ہوا۔ اب البن کو 'عشاکر

روشني

الیسی بھگہ رکہنا جائے کہ محور کی سمت میں نگا ہوجا ہے۔ رکہہ کر ہسس کی نزک دیکھی جائے تو اس کے خیال کی نطبق نظر آئے ۔ صحیح انطباق کے امتحان طريقة اختلاف منظرسي مدد ليجائه جو كتاب صفی (۱۴) برسمهایا گیا ہے۔ مب اختلاف منظر ہاتی نرہے تو البن کی نوک انیکنہ مرکز انخنا پر واقع ہوگی۔ آئینہ کے قطب سے البن کی ك كا فاصر ناب ليا جائے -انخاكا نصف قطريبي ہے روى سطَّح كم نصف قطر انخنا أدائي أبيمرور (بعركون) مين یتجہ کی صحت معلوم کرنے کے لئے کروبیت پیما کے ذریو نصف فطرائخنا راست طور پر ناپ بیا جاسکتا ہے ۔ <sup>ل</sup> بھد یاد رکہنا جا جنے کہ کروبیت بیما کے ذریعہ آئمینہ انخنا نایا حائیگا۔ مناظری طریقه برجس انخناکی بیمائش ہوی ہے انگینہ کی عقبی سطح سے ے آینے جو مقعر کہلاتے ہیں درال مستدق عد سے ہیں جن کی بیشت ہر مستوی آئینہ کا سہارا ہوتا ہے یا جنکی عقبی سطح مفضف ہوتی ہے ۔ رُ رجی ما سکے ۔ جب شخص کا محل مفعراً میئنہ سے صلی ماسکہ اور مرکز انخا کے مابین کہیں ہی ہوتا ہے خیال حقیقی اور الله بنتا ہے اور الصن کا فاصل کم نینہ سے
نصف قط انخا سے بڑا ہوتا ہے۔ ایسا خیال بردہ پر اسکتا
ہے اس لئے کہ جن شعاعوں سے اس کی بیدائش ہوتی
ہے نی الحقیقیت با ہمدیگر متقاطع ہوتی ہیں۔

جی ہے۔ ماتا۔ ایک مقع آئینہ کے روجی ماسکوں کی نقیبین اور اش کے ماسکی طول کا شمار۔

AA

تحربہ (۰۰۰) کے طریقہ سے آئینہ کے انخاکا نصف قطر دریا فت کرد ۔ اصلی ماسکہ آئینہ کے قطب اور مرکز «بخا

ریا دک فرو نہ اسمی ماصلہ المبینہ سے طلب اور مرز 'ابھا کے بیچ میں ہوگا۔البن کو مرکز انکنا اور اصلی ماسکہ کے

بین 'کمر ابتداءٌ مرکز انخا سے قریب ' الیبی وضع میں رکہ ایس کی دنگ آیڈن کر اصلہ مجی سی پر واقع میں

یہ حقیقی ، الما 'اور شخص سے بڑا بخیال ہیدا ہوگا ج یک حقیقی ، الما 'اور شخص سے بڑا بخیال ہیدا ہوگا ج نگن سے مرکز انن کے فاصلہ سیرن ادور دور بعد کا ج

ی خیال کے ممل کی تعیین کے لئے آنکہ کو محورتهی پر کہہ کر آنڈینہ سے کافی دور ہٹ جاؤیہ البین کا ایک

ر کہتہ تر انکینہ کیے گئی دور بہت جاویہ ابین کا ایک معکوس خیال دکھائی دیگا ۔البن پر کاغذ کی ایک جہو تی ھنڈمیں انگاریں ہائے۔ یدی سے سے خلاس کو ہوں جھ

جہنڈی نگادی جاسکتی ہے' اس سے خیال کے بھیا بھے میں اسانی رہوگی -

اب یک دوسرے الین کی نؤک کو آمینہ کے محوریر رکبہ کر اس کے لیئے طریقہ اختلاف منظرسے ایک ایسا

مقام دریافت کرو کہ پھلے الین کے ساتھ اُس کا تسلسل نظرائے - دوسرے الین کا جب صحیح محل دریافت

ہو جائے ، جسس قدر ضحت کے ساتھ نا بنا ممکن ہو ؟ انگذہ کے قطب سے پھلے البن کا فاصلہ (منی) ناپو اور

سبرے البن كا فاصلہ (خ)-شخص كے عل نين جار مرتبہ بدل بدل كر اسى

فاصلہ اصلی ماسکہ سنے گہاتے جاؤ۔ دیکہو جوں جوں تشخف انگینہ سے قریب ہڑوتا جائیگا خیال دور حشتا جائیگا۔ مقعر آئینہ کا ماسکی طول ذیل کے صابطے سے شمار

کیا جائتے:

مناظری ضابطوں میں مقاویر کی علامتیں -

المیکنوں یا عدسوں کے کسی ضابطہ سے جب کبھی کام لیا

جائے طالب علم کو جا ہے اسٹ اسٹ کی علامتوں میں تغیبہ ویوں دی سے میں اسٹ کا خوری دور ہے و

نبلال نه کرنے ۔ کچو مقداریں (مثن) کرخ) کو (من) وغیرہ ا ضابطہ میں داخل ہوں انکی قیمیں کاصفحہ (۲۸) کے

قرار داد کے بموجب مصبح علامتوں ( + یا -) کے ساتھ کا فرار داد کے بموجب کی مائیں ایک مائیں اور اور میں کا اور کوس

اضابط میں بالترتیب لکھی جائیں اور پھر حسابی عمل کیاجائے اگر اسس ہوایت کے ہموجب عمل نہ ہموتو سہو سے بچنا

سُكُل بِنَى عَلَى الخصوص عدسوں سے متعلق بغض بينجيده جملے جب استعمال سوتے ہيں۔

فصس (س) کردی آئینه میں مجازی خیالکی بیکش-

جب مرتب آئین کے سامنے، یا مقعر آئین کے قطب اور اصلی ماسکہ کے مابین، کوئی حقیقی مشخص، رکہا جاتا سے تو خیال مجاری بیدا ہوتا ہے۔ انعکاس کے بعد

ہے تو خیال مجازی ہیدا ہوتا ہے۔انعکاس کے بعد ایسی صورتوں میں صرف شعاعوں کی سمتیں' نکرخود

شُعاعیں؛ اہمدیگر متفاطع ہوتی ہیں - اسی لئے مجازی خیار برده بر آنهیں سکتا ۔ بنوبھ عسے ۔ ایک محدب آئیٹ کے ماسکی طول کی تعیین 'الین کے طریقہ سے ۔ طریقیہ(۱) - محدب آئینہ کے سامنے ایک اپن کٹرا کرو لئے آنگینہ کے یچھے ایک لما الین ، کے ساتھ اختلاف منظر نہو - اگر آئینہ کا سہوہ بڑا ہوتو، گردی ضلالت کی دجہ سے صحیح محل کی تعیین مشکل ہوتی ر سے ' جو جاندی چرمہی ہواتی ہے' ہے ۔ اور آئینہ کے ہیچھے کے الین کو ایم سأمنى والے البن كو بيہلے مقام سے صفاً وں بر رکہو اور انتکالس نور زی خیال کے فیل دریا فت کرو۔ جوںجوں قربيب بهوتا جائنيكا خيال بهي سإته ساتمه یک بہنچتا جائیگا۔ ہر موقعہ کے گئے (ش) (خ ) فَاقِیلے ناٹِ لو۔ رہر موقعہ کے شخص اور خیال کے فاصلوں پیغیے (مٹس) اور (خ) کے ذریعہ انکی صبیع علامتوں کا لیاظ کر کے

91 آئینڈ کے ماسکی طول کی قیمت شمار کرو۔ محدب آئینڈ کا ماسکی طول دریافت کرنے کیلئے چوتھے باب میں چند اور طریقے بتا ئے گئے ہیں۔ بخ ب چ سے معازی خیال کے ذریعہ مقو میننہ کے ماسکی طول کی تعیین ۔ایک اپن مقعہ یننہ کے سامنے قطب آئینہ اور اصلی ماسکہ کے مابین ی مقام بر کہرا کرکے مجازی خیال کا محل ، مصرحہ مالا قه سے دریا فنت کرو ۔ اگر آ مئینہ کا سہوہ بڑا نہوتو دوسر۔ ہن کا مقام آئینہ کے سِسرے پرسے دیکہ کر نہیک کیا سکتا ہے، ورنہ آئینہ کے وسلی مقام پر سے فلزی ہت ہیں کر اُس کے اندر سے دیکھہ سکتے ہیں ۔

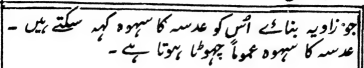
## تيساباب

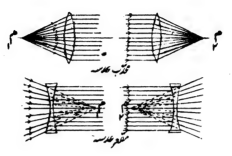
عرسے

فصل (۱) تمصيدي نظرب

ابتدائی کتابوں میں عدسم سے مراد انعطا فس نورکا ، مطوں سے محدور واسطہ سے بحن میں سے ہر آیک ایک ایک کرمے کا جزو ہے۔ معبدا بھر عدسے تعبور ہوتے ہیں بعنے انکی سطوں کا درمنانی فاصلہ بقابلہ ایک تنظیم کے تضف قطرانخا کے جہوٹا ہوتا ہیں۔ م کرای عدم کی دو سطی میں ہیں اس لئے اس بے چونگر عدم کی دو سطی ہیوتی ہیں اس لئے اس بے دو مرکز انخیااور دونضف قطرانخیا ہو نے ہیں۔ أكرايك سطح سيتوى واقع بهوتو أسيس كانضف قطر الخنا نا متناہی بڑا ہوگا۔ دونوں مرکز انخاکو السنے والاً خط عدسہ کا محور کہلاتا ہے۔ عدسوں کی دو فسمیں شہمی جاسکتی ہیں 'ایک مرفق ری موسع -مذقع عدسه یا جیساکه عام طور پر کہا جاتا ہے محدب عدمد بیج میں کناروں کی بد نسبت موال بڑو تا ہے۔ موسیع یا مقور عدسہ بدنسبت کناروں کے بیج یس يتلا ہوتا ہے۔

ہر مدسہ کے دو اصلیٰ ما سکے اور دو ماسکی طول رسوں سے دو نوں باز و جب ایک ہی واسطہ ہوتا ہے تو ان کے دونوں ماسکی طول مبادی ہوتے ہیں۔ بہاں ماسکی طول سے مراد عدسہ سے ایک صلی ماسکه کا فاضلہ ہے اولَی اصلی ماسکہ (نقطہ کی شکل کے) شخص کا وہ سے جس کے لئے خیال کا محل لا تناہی پر ہوتا ہے یقنے جب نشخص اوّلی اصلی ماسکہ پر ہموتا ہے تو شعائم م سے متوازی بنکر خارج ہوتی ہیں اور خیال لا تناہی ہر واقع ہموتا ۔ہے۔ نالوٰمی اصلی ماسکہ خیاں کا محل سیے جب کہ شخص لا تنایبی بر بهوتا ہے. یعنے جب واقع شعاعیں ننوازی ہوتی ہیں تو عدسہ سے خارج ہوکر ٹالوی اصلی اسکہ برجمع ہوتی ہیں۔ جہاں محور عدا سے ملتا ہے وہاں ایک متوی محور پر عمودی کہینیا جائے تو عدسہ کا اصلی مستوی لبلاتا ہے۔ اسکی تقطوں میں سے جو مستوی محور ہر عمودی کہنیج مانے ہیں ماسکی مت ویاں کہلاتے ہیں یتلے عدسہ کا مناظری مرکز وہ نقط ہے جہاں مور ر سے ملتا ہے۔ عدسہ کے دائری کنارے کا قطراً یک اصلی ماسکہ





## شکل <u>عاسب</u> محد ب ا در مقوعد سے

آیئنوں کی طرح 'عدسوں کے متعلق بھی محور کے متوازی جو فاصلے ناپے جاتے ہیں انکی علامتوں کی سنوازی جو فاطر مقدم مروج سنیت ایک قرار دا د لازم ہے ۔ عموماً یہ طریقہ مروج ہے:۔

را) تمام فاصلے عدسہ کے مرکز سے ناپے جائیں ۔

رو) جو فاصلے عدسہ سے مبداؤ نورکی سنمت میں اللہ جاتے ہیں مثبت تصبور ہوں اور جو اسس کے فالد سروں کا درجو اسس کے فالد سروں کا درجو اسس

فنانف سمت میں ناپے جائیں منفی تصور ہموں۔ عدسہ کے ماسکی طول سے علی العموم عدسہ سے اس کے ثانوی اصلی ماسکہ کا فاصلہ مراد سبے۔مصرحہ بالا قرار داد

کا وی ہو جب محدرب عدسه کا ماسکی طول منفی اور مقور کا

منبت ہوتا ہے۔ اگر عدسہ کا ماسکی طول (م) شخص کا فاصلہ عدسہ سے (ش) درخیال کا فاصلہ (خ) ہوتو ان کا باہمی تعسلق ضابطه ذیل یس منضبط ہے:

<u> - الله - الله - ح</u>

اگر بطور اختصار الله = خ ، ش = ش ادر الله =

خ - ش = مَ

اس مسادات میں (مثنی عدسہ سے منکرا تے وقت

نامیهٔ موج کا انخا سب اور (خ) عدسه سے نکلتے وقت ناصر موج كا انخاء

(مُ) جو عدسہ کے ماسکی طول کا مشکا فی ہے عدسہ

ی ماسکی طاقت کہلاتی ہے۔

نور کے موی نظریہ کے لحاظ سے اس ضابط بفہوم بھ سے کہ عدسہ کی وجرسے نا میر موج کے

انخنا نیں جو تبذیلی پیدا ہوتی ہے عدسہ کی ماسکی طاقت کے مساوی ہے۔ پھر انخنا اور نیز عدسہ کی ماسکی

طاقت وُائِي آيدرول مِن ناب جاتب مين اجس كا صفی (سم) پر ذکر ہموا ہے ۔ علی اصطلاح یس عدسہ کی ماسکی طاقت ایک دان آبید اس صورت میں سمجی جاتی پیے جبکہ اسس کا ماسکی طول ایک میتر ہوتا ہے۔ وزیے ۔ واضح ہموکہ عینک ساز اور عینک فروشس محدب عدسہ کی ماسکی طاقت کو مثبت کہتے ہیں اور مقعر معدب کی طاق ۔ کہ منف ۔ اور بھر قرار داد ہماری علی ا

عدب عدسته می ماهنی ها دیک تو مبت مجنی بر استر عدسه کی طاقت کو منفی - اور پیمه قرار داد ہماری علمی قرار داد کی عین ضد ہے -

فصل (۲) عدسوں کے ساتھ اسان تجربے۔

بجاہب عمس عمس عدسه کی خاصیت یانوعیت کی بھیان ۔ ایک آسان لیکن ساتھ ہی نھایت باریک اتحان محدب اور مقع عدسوں کے امنیاز سے متعلق بھر ہے کہ عدسه کو مُعیک آئیکہ کے سامنے بکووکر اسس میں سے ایک ردر کی شے دیکی جائے کا انگرہ کو ساکن رکہ کرعدسم ایک ردر کی شے دیکی جائے کا انگرہ کو ساکن رکہ کرعدسم ایک ردر کی شے دیکی جائے کا انگرہ کو ساکن رکہ کرعدسم

یک کوئوں کے بازو حرکت دیجائے اور کچھ دو سرے بازو۔ آر ایسی حالت میں وہ شنے انٹس سمت میں حرکت کرتی د زار کوئی میں دہ سے انٹسس سمت میں حرکت کرتی

ہوی نظرائے ہو عدسہ کی حرکت کی سمت کے مخالف ہے تو عدسہ محدب ہوگا۔ اور اگر اُسی سمت بیں حرکت کرتی ہوی نظرائے تو عدسہ مقعر ہوگا۔

بتلے عدسوں کے کئے بھد امتحان سبت ماا ترہے۔ سس طریقہ برچیند بیلے عدسوں کی آزائش کرد- انکی

وعیت معلوم ہو نے کے بعد ایک محدب عدسہ کو دورہے مقوعدسہ کے ساتھ طاکر اس طریقہ پر امتحان کرکے دیکہو آیا مجموعہ مدفق ہوتا ہے یا موسع -

سنتی میتر مایسکی طول کا ایک محدّب عدر ں سے کیسے خیال بنتے ہیں۔ جب اكرشے دور واقع بهوتو خيال مرسم بهوگا، لب لہ ہر ہوتو واضح ادِر مجازی ہوگا - دور کی شے نتَ ا در زیاده کم ہوتی حائیگی حتٰی کہ جد معلوم ہوگی۔ اسس کے بعدجب زیادہ دور بر رکہا جائیگا ایک الٹا ديگا - يمه تخيال حقيقي بهوگارا در عدسه ا در بائسي آيك جُرُ داقع بهوگا۔ اسی طرح ایک تقعرعدسد کے ساتھ تحرر کما حامجے جو کوئی شے دیکہی جائیگی اس کا خیال مسید فی اور جہولما نظر آئیگا اور مجازی ہوگا۔ میرب عدسه کے اسکی طول کی تعیین کے طریقے طریقبر (۱) ۔ کسی دور کی شبے کا خیال دریافت کرکے . برکسی دور کے مبداء نورکی شعاعیں محدب عدسہ ہیں گزرتی ہیں تو مستدق ہوکرعد سہ کے اصلی ماسکہ برجمع ہوتی ہیں۔ عد سہست اسس نقطر کا فاصل عد سنہ بخ ابئم مص و محدب عدسہ کے ماسک

ربقہ پھے ہے کہ اس ے پر کسی دورگی چیز کا خیال بنایا جا کیے۔ سی چراغ یا روشِندان کی روششنی سے کام کتا ہے۔ عدسہ کو ٹہیک مقام پر نرتیب دو حتٰی کا ے پر ایک ممتازالحدود خیال نظرائے۔ بہر عدسہ سے بردے تک کا فاصلہ ناپ لو ۔ میم فاصلہ عدسہ کا تقريبي ماسكي طول بموكا - تجربه بين أسس بات كي الهميت بیش نظر رہے کہ بردے برجس چیز کا خیال بنتا سیے اسٹ کا فاصلہ عدسہ سے عدسہ شکے ماشکی طول کی منبت بہت بڑا ہو۔ طریقہ (۲)۔ عدسہ کے ساتھہ ایک توی آمیئنہ استعال کرکے ۔ جب کسی محدب سرکے املی ماسکہ پر ایک منور نقطہ واقع ہوتا ہے ی کی شعابیس عدسه میں سے مکل کر متوازی ہوجاتی ہیں بتوازی شعاعوں پر ایک م یع میں پکڑا جائے تو شعاعیں جس*ں باہ سے آئی توہی*ں الله السي راه سے وابس اونا دی جا نکینگی اور پھرعد فزر كر مبيك اشي نقط برجع بروائيكي جهال اءٌ نكلي نہيں - يعنے منور نقطه كا خيال منور نقط پر سنطبق ہو جائیگا۔ اس نیتی کے ذریعہ ایک محدب عدسہ ( یا عدسوں کے کسی بھی مدفق نظام) کے ماسی طول کی تعبین ہو گئی ہے

1 --<u>فیال حقیقی اور اللٰ بنتا ہے۔اگر اپین نیجے اتا لاجا کے قو</u> بال غیر واقع ہوتا جاتا ہے آخر پر جب اور بھی زیادہ یعجے ا جاتا ہے تو خیال مجازی اور سیدلم بنتا ہے ہو جدسنی اور سیتوی آئینہ کے مجموعے کا عمسا کے عمل کے مثابہ ہے۔ لرقے ہیں تاکہ عدسہ فيقى خيال يبيدا بهو - يفر أيك ن کو بتدریج دھاکر ایسے مقام پر بنہنا تے ہیں کہ پکو من کے حقیقی خیال سے منطبق ہو جائے ۔ البن نشالتادا) كاخيال

العين نظفائ (٣) المين نظمان (۱)

> شكل (سيس زوجی ماسکے

اس بات کے امکان کے لئے دوسٹرطوں کی تکمیں مردری ے مرا الین ( یعنے " مائيكي طِلْ سے زيادہ فاصلہ پر مونا جاسئے۔ دونور البنول كا درمياني فاصله عد سه شب ماسكي طول \_ چهارچند فاصله سے کم مہون جائے۔

طول کی تعیین (۳) ۽ آگر پيلا الين (خ) نابو اور ضابط ذیل کے ذریقہ عدسے کا ماسکی طواں (م) سمار کرو: ضابط میں مقادیر کی تیمتیں کلیتے وقت ان کی علامتوں کا بھی لحاظ رکھو ، جیاکہ صفحہ (۹۹) پرسمجہایا شخص کے مقام بدل بدل کرایسے دوا درمشاہدے رد اور ان سے (م) کی بخوبو قیمتیں شمار ہوں اُن سب کا اوسط نکانور عدسہ کی اسکی طاقت ہی الى أيسرون بن سفهار كرد-

مقدعدسهک ماسی طول کی تعین محطریقے طربیته (۱) - دورگی کسی چیز کو استعال کر– بهبت دور کی چیز کی شعاعیں مقعرعد س تو أن ميس الساع بيدا بهوتا يديع أوروه ملی ماسکر سے تکلتی ہوی نظر آتی ہیں۔ تجا کھ (۳۸)۔ مقعرعدسہ کے ماسکی طول کی ں جوِ بخوبی رومشن ہو<sup>،</sup> قرنبیق کی آیک ے طریقہ سے بھر مقام کہک دریا فت ہوسکتا ہے کیکن کا خیال اور البن مہیک منطبق ہو جا بین سے البن کا فاصلہ اس کا ماسکی طول ہے۔ طریقیہ (۲)۔ زوجی ماسکوں کی تعیین سے . وعدیسے میں حقیقی شخص کا تنیال مجازی ہوتا ہے اور سرے اُسی جانب بتا ہے جدبر شخص واقع ہوتا ہے . ج بھر <u>موس مقعر</u>عدسہ کے ماسی طول کی تعیین (٢) - عدسه سے تقریباً ایک میتریر ایک البن کرا کرد

روىتنى

تبدیل کرتے کئی بار دوبرایا جا ہے مقادیر کی صحیح علامتیں مکبھ کر ماسک یمی عمل فاصلے طول مشمار کرو:-فوٹ بروی ضلالت کی وجہ سے عدسہ میں سے جو خیال نظر آنٹیکا مجرا ہوا ہوگا صحیح شکل کا نہوگا ۔اس کھ ، دیکه کرخیال کا جو شعام در**یا**فت عد سہ کے سرے پر سے دبا لما حالیگا محض تقریبی ہوگا رتقافی (س) مقعرعدسہ کے ساتھ ایک شریک کر کئے یہ حب دد بتلے عدسوں کو عدب عدمه سربیب رے باہمدیگر متصل رکہکر ان کا ایک جمہوں نایا جاتا ہے۔ باہمدیگر متصل رکہکر ان کا ایک جمہوں نایا جاتا ہے۔ اس جمہوعہ کی ماسکی طاقت انس کے اُجز کئے نترکیبی ملکی اس جمہوعہ کی ماسکی طاقت انس کے اُجز کئے نترکیبی ملکی ماسکی طاقتوں کے جبری مجموعے کے سادی ہوتی ہے۔ یعنی چونکر سکی طاقت سکی طول کے عکس کی متنا ان ضابطوں یں م ادر مَ مجہوعے سے متعلق ہیں ؟ مُرَا مَ جَموعے کے ایک جزو ترکیبی سے متعلق ، اور

أنكنوا ورعدسي متعلق مريرتجر

فصل (۱) کردی آئینہ کے ایخا کالفنقطر

باب می*ں کردی آ*ئینہ کا نصف قطر ایخنا دریافت کرنے روس ہوں میں مردی ہوں ہوں کے جب حقیقی خیال کی بیدائش ہوتی ہے تو امس کا محل مطریقۂ اختلاف منظر سط کانی صحت کے ساتھ تعلوم ہوسکتا ہے۔ لیکن جب خیال مجازی ہوتا ہے نتائج جنال صحیح نہیں ہوتے۔

محدب أئينه كالضف قطرا بخناء

طراقيس (١) صفحه عنو بربيان بروچكا سے -طرافیچ میں۔ ایک منتوی آئینہ کی مددسے۔

۔ ایک محدب آئینہ کے سامنے کوئی شے رکھی جاتی ہے

جب ایک عدب استرے کے رویے کی ہی ہو۔ انسس کا خیال بالالتزام مجازی اور آئینہ کے قطب آور انس کے اصلی ما سکہ کے مابین ہوتا ہے۔ ذیل میں جسس طریقہ کی صراحت ہوی ہے البن والے طریقہ سے زیادہ

بَحِيْهُ إِنَّا) - محدب أينه كالضف قطرانخنا (٢) -

روشني

کے مابین آ نو اس کا صرف اوپر والا نصف ا نفیف حصہ مستوی آئینہ سے ڈھی ن کے دوخیال دکہائی دینگے ایک ، انعکاس سے، دوسسرا مستوی آ کے انعکاس سے ۔ پھلا خیال دورے سے جہوٹا ہوگا بناکہ شکل (۱۳۳) کے سیدہے بازد بتایا کی ہے : بنوی ائینے کو بتدریج حلماکر ایسے مقام بر ترکہو سکر

عرب الميض عافيال عرب الميض البن عرب المين متوما يميز عرب الميز

> شکل ۳۴) محدب ائینے کے ساتھ مستوی آیڈنہ کا استعال

روشني

رونوب شاكول بين انمثلاث لهبيل بيو محدب آ بک بیج میں ہونا جاہیئے۔ ہوتا ہے کو البن (ع) کا جو خب ) پر کے محدب آئینم سے بنتا ہے عام (١) ير ہے۔آغ 'آم سحت کی تصدیق اور مع فاصلے نا کے لئے دیکھ تع مه پیونکه (م) ای خیال کے فاصلہ کی عددی قیمت معلوم ہو گئی ہے۔ ضابط دیل سے آئینہ کے نصف قطر انخنا (مِس) مسن کے اسکی طول (م) کی فیہنیں معلوم وسكتي بين:  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ طالب علم کو چاہئے ان مقداروں کی صیح علامتیں لکھے۔الین اور مستوی آئینہ کے محل میں تبدیلی کرے ایسے کئی مشاہدے کئے جائیں۔

طريقه (٣) - إيك مجدب عدسه استعال کے ۔ ایک الین اور محدب آئینہ کے ہ اسب مقام ہر ایا تحقیقی حیاں ۔..
بے کہ الین کا ایک حقیقی حیاں ۔..
د الین کے ساتھ منطبق ہو ۔
جب الین کی نوک اسس کے خیال کے ساتھ
جب الین کی نوک اسس کے خیال کے ساتھ
بد تو واضح ہے کہ نورکی شعاعیں جے
بد تو واضح ہے کہ نورکی شعاعیں جے
ساتھ واپس ہوتی ہیر ضی ہے کہ تورکی شعاعیں میر اُسی را ستے دا پس ہوتی ہیں سی رہ ں سے پہلے آئی تہیں ۔ ا ر سے پہلے آئی تہیں ۔ ا ر بیت مرکز ان ہونا رہے اس کے ممکز انخاکی طرف بودی واقع ہوں یعنے اس کے مرکز انخاکی طرف س (دیکرو شکل سم س) - بس اگر اس نقطمی تعییر ا کے جس برہ عدر سے نکلنے کے بعد، شعاعیں ا أُنينه كي عدم موجود كي مين) جمع هو جاتي هين تواكينه کا مرکز انحا معلم ہوجاتا ہے۔ شکل (۱۳۸۷) مجدب آمینهٔ اورعدسه تِج وَ اللهِ عَلِينِ يَعْدِبُ أَنْهُ كَا نَصْفَ قطرا بَخْيَا (m) -

تحدب آئینہ کے سامنے کچہ فاصلہ پر ایک الین سانی فاصر عمر ناپ لیا جا اس کی مجگر سے بالکلیدائن ے دراہی نہ معتایا جائے۔ ہر آیکہ اور امسن کو بہلے الین کے خسیال تنطبق کرو جو عدار سے پیدا ہوتا ہے۔ انظباق کا گائی اسلامی کے ۔ یہ انظباق کا گائی اسلامی کی اسلامی کی اسلامی کی ا کا انسان اور ایرس دوسرے البن کا درمیانی فاقع عرض ناپ لیا جائے ۔ چونگر بھر البن اب اسکی جگر اقع ہے جہاں پہلے محدب ق آئينُهُ كَانْفُ تَطُواكِمًا (من) = ع ح - ع ا

ہ فض۔ اس تجربہ میں ایک مناسب اسکی طول کا عدسہ جاہئے۔ ع سے کا طول آئینہ کے نصف قطر سے بڑا نہونا چاہئے۔ اور پ نے عدسہ کے اسکی طول کے چہار چند سے زاید۔

ے پیں ان سے اس عقبی عقبی سلطے کا نظاہری فَنَا مُواتَى أَيْهِ مُرون مِين بهي شمار كرابيا جاميے. سه مقو بالحدب آئننه کا نصف قط (گردشی میںز) کے ذریعہ ۔ ایا گردش سے داغ یا ذرہ طرکت کرتا ہوانا نا۔ پس واضح ہے کہ ایسی حالت بیں ذرہ محور پر داقع ہے جس کے گرد مینر گردش ب، دوربین کو بهیر کرکسی دور کی سفے۔

ينيز كا مقام بينر بر تبديل مي جا محسوس ہوتی ۔ یھ ائر مرف ہی ہوگا کہ اِس کی کری ی ، حسد کیے بجائے اس کا ایک سرا جسم یکا جس کی وجہ سے منعکس خیال کے عام تبدیلی نہوی -آئینہ سے لئے میسر پر پہلے جو مقام دریا آت اور آئینہ سے لئے میسر پر پہلے جو مقام دریا آت اور سے اِن دونوں کا درمیانی فافعد ناب لیا جا کہتے۔ بھر فاصر آ نئینہ کے نصف قطر انخا سے مانی بہوگا۔ فصوع بساعد خراسكي طول دوربين يارينج فالنزر كطريقس عدوكا تخان جو طریقہ اسوقت بہان کیا جانا ہے اس سے عائسہ کے ماسکی طول کی تھابت صحبت کے ساتھ تعیمین بڑوئتی ہے۔ اس میں ایک خاص دلچیپ بات میھ سیط کے رسہ خواہ محدب ہو یا مقعر اس کے اصلی ماسکہ کا واقعی محل دریافت ہوجاتا ہے۔ واضح ہوکہ جب نؤر کی شعاعیں محدب عدر کے اولی اصلی ماسکہ سے نکلتی ہیں تو عدسہ میں سے گزر کر ایک متواری بین لین جاتی ہیں (شکل س)

جب متوازی شاعول کی پنسس مقع عدسہ پر سے گزرتی ہے تو منسع ہو جاتی ہے اور ایک نقع سے آتی ہوی دکھائی رہی ہے جو عدسہ کا اصلی ماسک م جب عدسہ بتلا ہوتا ہے تو عدر۔ اور اص اسکر کا درمیانی فاصلہ اسس کا ماسکی طول کہلاتا۔ ان بخرنوں میں جن چیزوں کی صرورت ہوگی میں پکوئی ہوی تیز لؤک کی ایک سوئی ہے لیے بجیری طاقت کے جشمہ کی ایک دوربین ہے۔ بھر سیسے محدب عدسہ کے ماسکی طول نعیمین ـ دورمین کو ترتیب دو که متوازی شفاعوں سل ماسکہ پر آئے ہے آگر دور بین صلیبی تاروں سے مہا ہے تو جشمہ کو موک کمر سے ماسک پر لاؤ شکل <u>ہے۔</u> درمین کے ذریعہ سے اسکی طولونکی تعییہ تی که صلبی تار صاف ا ور واضح نظر آیش ۔ پھر دوربین کو

(دریچہ کے باہر کے)کسی دورکی چیز کے کے لئے ماسکہ ہر لاؤ کسس طرح ہر کہ تاروں ہر اسس دورکی چیزکا جو خیال بنا صليبي تارون من ذرابي اختا منہو۔ جب دورہین آیک مرتبہ اسس طور پر بب پانے دوران تجربہ اسسس کو ذرا ہی نہ چہیٹرا دورین کے محور کو متوازی رکھر اس کو کرد ۔ جسس محدب عدسہ کے ماسکی طول کی لغ اس کو دوربین کے دلانہ کے س صب فرورت مفاكر دنيهو خیال دوربین کے میدان نظریس صاف لؤك كا داضح ترين خيال مريك يج يبي کے صلیبی تاروں میں اختیات منظر نہونا لت میں سوئی کی توک کم پر واقع ہوگی ۔ کیونکہ دور شعاعوں کے لیے ماسک سل واقع ہے متوازی ہے ، ورین سوئی سا

عدسہ کا درمیانی فاصلہ آھم ناپ لیا جائے ، محدر عدمہ کا ماسکی طول یھی سرمے ۔ بَيْ عص مقع عدسه کے ماسکی طول کی تعین یں تجربہ میں مقعر عدسہ کا مائن طول محدب عدسیہ کے اسكى طول سے كم مونا چاہيئے۔ پھ تجربہ (١٨٨) كيطرح رہے عدسہ (1) کا اصلیٰ ماشکہ (م) دریافت کرلیا جائے رمقع عدسہ (ج) کے لئے (1) اور (م) کے ماہین ایسا اور واضح نظر ، مقام کی تعین ہو جائیگی تو ظاہر ہے (م) اصلی ماسکہ بنے - کیونکہ دور کی چیز عامیں مقعر عدسہ (ج) بیں داخلِ رکے اصلی اسکر سے بھیلتی ہوی خارج بہونگی وه محدب غدسه يس تکلتی بیوی ستوازی ہو جانینگی ۔ بھہ جبری مقعراور محدب دونون عدسون كا الفكل (سم) من شعاور سك راست بتا سے اسس مجربہ کی ساری کیفیت معلق و حائیگی - فاصل جے م ناپ لیا جائے۔ بھر مقع عدس اسکی طول سے -اس بخربہ میں نقطہ (م) کا محل دریافت کرنے کے لئے سوئی کی نوک استعال کرنے کی مِرورت بس اس کے عوض مقع تعدسہ کی سط پر کے کسی نشان نقط سے کام لیا جا سکتا ہے ۔ بیعنے مقع عدسہ کو

سے مقام پر رکھیں کہ پھر نشان صاف طور پر ماسک یر آجائے۔ ایسی صورت میں بھر نشان (م) پر واقع ہوگا اس کے بعد فاصلہ ج م مقع عدسہ کے سابقہ مقام اور بعد کے مقام کا درمیانی فاصل ناپا اس تجربہ کے موردں عدسوں کا نتخاب آسانی سے ہوسکتا ہے۔ جب ان کو متصل رکہ کر دیکھینگے تو مجموعہ موسع ہوگا۔ فصل(٣)-انغطاف نماؤں كى تعيين بَیْنِ الله مقوآ نینه کے ذریعہ کسی قلیل مقدار ما نُع کے انعطا**ف** نما کی تعیین - مناسب بلندی ہر مقعر بنن کا منہ اوہر کرکے افقی وضع میں رکھو تاکہ جكه بكرايو كم س کے بعد آلین کو مشاکر مکرر اس کے۔ یا محل ڈہوٹد ا جائے جہاں وہ اپنے خیال کے ساہ بلتی ہوئ اور اسس کا فاصلہ آئینہ کے قطب سے

پ لیا جائے۔ پھلے فاصلہ کو دوسرے پر تقبیم سے بائغ کا انعطاف نما معلوم ہو جاتا ہے شکل (۳۷) سے سکل تصدیق ہموتی سکی تصدیق ہموتی اور مَائعُ ڈاسٹنے کے ند (ع)- ٽو (ج) انگينا مركز الخناب اور شعاع عس تقطم (ع) سے نکل کر مائع کی نطح سے ( یس ) کے س ملتی ہے اور بعد مقوالينه كزريعوالع كاانعطاف الفطاف آليكنه سے (ص) کے پاس مکراتی ہے اور چونگر جس راستہ سے آئی تہی کی راستہ واپس ہوتی ہے اس کئے ہیں کی سمت اپنیہ رعمودی ہے۔ پس اس کو آگے کی طرف بڑا پیں تو آ پینہ کے مرکز انخنا (ج) میں سے گزریگی۔ ع میں ن طوریہ وقوع ہی ہے جو میں ع اسے مساوی ہے۔ ص می ن زاویہ انعطاف کا ہے ہوس ج کے کے مساوی ہے۔ کے مساوی ہے۔ پس م = جبو = جبرسعا = جبرسعا =

جب زاویہ و قرم کانی جہوا ہوتا ہے تو م<del>سج</del> بنی اکسی غلطی کے اندیشہ کے اج کے ساوی سجیا جاسکتا ہے (بشرطیکہ اُنع کا عمق قلیل ہو) سیدے ماتے کے نعطانیا کی تیعین عدیے مادے کے نعطانیا کی تیعین عدسہ کا اسکی طول (م) کم اس کے مادیے کے انجاب نما (حر) اور اس کی دونوں سطی کے نصف قطر انخنا ص ادر ص کے بابع ہے۔ چنا پخہ ضابط ذیل سے انکا ربط ظاہر ہے۔  $(a - \frac{1}{6})(1 - \frac{1}{6}) = \frac{1}{6}$ پس اگر تحربہ سے م، ص اور ص م کی قیمتیں لرلی جائیں تو صرکی قیمت شمار کرلی جاسکتی ہے۔ نے چھ عسے عدسہ کے مادے کے انعطا نما کی تعیین \_ اب تک جو طریقے بیان ہو ۔ ن میں سے کسی ایک کے ذریع سے عدسہ کا اسکی طول دریافت کیا جاسکتا ہے۔ لیکن اگر عدسہ فحدب ہوتو موجووہ بخربہ کے لئے الین والا تعال ہوسکتا ہے۔ نفف ظرمس اورمی، عیسہ کی سطوں کوکروی لینوں کے جزو تعنور کرکے "کسی مناظری طریقے سے

تعلم کرلئے جاسکتے ہیں۔ (ملاخلہ ہوں صفحات ہے، ور ۱۰۵)۔ بعض اور ہے کروبیت پیما کے ذریعہ اِنکی تعیین زیادہ اسان ہوتی ہے۔ بہر حال ضابط متندکر بالا بیں م'ص، اور ص، کی صحیح علامتیں درج کیجانی اہمیں ۔ اگر کوئی مائع کم مقدار میں مِل سکتا ہے تو اُس کو عدسہ کی تشکل میں استہاں کرکے اس نجربہ سے اص کا انغطاف نما دریافت کیا جاسکتا ہے۔ تجالاً عث<sup>ین</sup> ۔ عدسہ اور مستوی آیڈنہ کے ذریعہ ایک مائع کے انعطاف نما کی تعیین ۔ ایک ایسا محدب عدسه له جس کا ماسکی طول ۱۰ اور ۱۵ بالبمديكر منطبق ربوجانيس عدس کے وسطی نقط سے الین کی نوک کا فاصر عدسہ کے ماسکی طول (م) کے سادی برگا۔ (طریقہ (۲) ذريعهائع كاالعطاف الأ سفی ہ 9) ۔ اب عدسہ کی نیمج والی سطح اور آیکنہ کے

یچ میں تہ اُرا سا دیا، ہوا الله رکہدو۔ اس سے مالع ا کا ایک ستوی مقع عدسہ آبار ہو جائیگا جسکی ادیر والی سطے کا نفف قطر انخنا (°ں) اور شیشہ کے عدسہ کی پنجے والی سطح کا نصف قط دونوں ایک ہونگے۔ آگر اسس مائعی عدسہ کا ماسکی طول مم مانا جائے تو

الم ا = (مر ١٠٠) على

جس میں (م) سے ماد النے کا انتظاف نما ہے۔ اب البن کا دریعہ سے شیشہ اور الئے کے مرب عدسہ کا ماسکی طول دریافت کرلو۔ آگر اس کو م قرار دیا جا محے تو

اس ضابط سے م شمار کرلیا جاسک ہے۔اش کو اس سے پیشتر کے ضابط پی استعمال کرکے مرم کی تعیین ہوسکتی ہے۔ نفف قطر انخا (ص) کردیت پیما کے ذریعہ ناپ لیا جاسکتا ہے۔ نفف قطرایخا (می) معلم کئے بنیہ مصرحہ بالا طراقہ سے

نفف قطرابخنا (من) معلوم کئے گینہ مصرحہ بالا طرفقہ سے دویا دو سے زاید مانعات کے انعطاف نماؤں کا مقابلہ کیا جاسکتا ہے۔ فرض کرو کسی دوسرے مائع کا انطاف نما (مربی) ہے۔ جب امسی کو بیلے مائع کے عوض استعال کرتے ہیں تو

 $\frac{\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}}{\sqrt{1 - \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}}{\sqrt{1 - \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}}{1 - \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}}{1 - \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}}{\sqrt{1 - \frac{1}}{1 - \frac{1}}{\sqrt{1 - \frac{1}}{1 - \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}}{\sqrt{1 - \frac{1}}{1 - \frac{1}}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}}{1 - \frac{1}}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}}{1 - \frac{1}}{1 - \frac{1}}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}}{1 - \frac{1}}{1 - \frac{1}{1 - +$ 

لہندا اگرمصرہ بالا طریق سے م'م ہ'م ہ ناپ لئے ا جائیں تو ان دونوں مائعات کے انعطاف نما دُن کا مقابلہ ہوسکتا ہے۔ اگر ایک مائع کا انعطاف نما معلوم ہوگیا تو دوسرے کا بہی دریافت ہو جاتا ہے۔

بج چھ عام ۔ دو مانعوں کے انعطاف نماؤں کا مقابلہ ، عدسہ اورمتوی آمینہ کے ذریعہ سے ۔اس بخریہ

یں بطور ایک مائع کے پانی (مر = ۱۶۳۳۳) لیا ماسکا ہے اور دوسل مائع گلسین یا انبلین - تجربہ (۱۸س) کے طریقہ

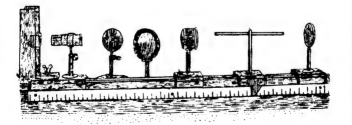
سے ماسکی طول م کم آ اور م <sub>ب</sub>ناپ لئے جائیں کم بہر 1 کم ا اور دوسرے مائع کا انعطاف نما شمار کرلئے جائیں ۔

## بإنجوان باب

مناظري شخنته

فصل (۱) مناظری تخته کی تمییر

جب انگینوں عرب اکسی اور منافلی الات سے متعلق صحت کے ساتھ کوئی بیمائش کرنا ہوتا ہے تو مناظری سخت استعال کرتے ہیں۔ طاحظ ہو شکل (مربع) بید آیک سید اللہ ان خراد کے برت کی طرح قائد سے آراب کہ سخت ہوتا ہے، جب کئی ٹیکنیں ہوتی ہیں تاکہ مناظری سامان دغیرہ کو ان سے سہارا کے ۔ ٹیکنوں کو سرکا نے سے مناظری الات کو شختہ کے طول ہی کی سمت میں حرکت مددد کردی جاتی ہے ۔ مرضی حرکت مددد کردی جاتی ہے ۔



شکل عم<u>س</u> مناظری تخت

كو طاكر دو ان کے درمیانی فاصلہ ای سرے د د مناظری جیبروں کا درمیانی فا مناظری تخت مصفی ذریعہ آئینوں اور عرسوں کے اتھ جو بخربے کئے جاتے رئیں ان یس بالعم مسفیہ وستني

مُومًا جِزْغِ أَكُرِ أَيْكَ كُم مَاسِكِي طُولِ. ئے کہ اِس سے مناظری تختہ نے مور کی سم گتی ہے ۔ مناظری تختہ کے تجربوں میں بھر نہایت ضروری ہے۔ سے کی م تهم مناظری استیاء یعنے عدسے اور آیکنے وغیو ب ہی محور پر واقع ہوں ہو شختہ کے محور کے متوازی ہو فعرعد مناظری تختہے ساتھ تجربے۔ بنے ایک (۵۰) مناظری تختہ مقعر آیئنے کے ماسکی طول ا در اس کے نصف قطر انخنا کی تعیین۔مناظی تخته پر ایکنه کو اس کی میکن میں جاکر بردہ رکہو جس کے بیج یں ایک جہوا سوانے ہو .

جیعیات می پهر جالی اور برده کو ترتیب دو تاکهٔ جالی میں ہے ہ

و بینسل آتی ہے پردہ کے سولنے میں سے گزر کرائیئن سے مکرائے۔ اس کے لئے صرور ہوگا کہ مبدا د لور

یعنے چراغ ) عالی کا وسطی حصہ پردہ کے سوران کا

رکز ادر آیکنه کا قطب سب ایک خط مستقیم پر واقع بوں۔ بوں۔

ے۔ انیکنہ کا محل تبدیل کرکے اڑمانے سے اس کے لئے ، ایسا موقعہ دریافت ہوگا جہاں سے وہ بینسل کو

اپلے ہیں وغر روہ میں ہوں ہوں ابان کے بازو ایک واضح منعکس کرکے پردہ پر سوراخ کے بازو ایک واضح خیال بنادیکا ۔

ں جناریا ہے۔ جب خیال ہر دہ ہر شہیک ماسکہ ہر آک بیمانش کی خ کے ذریعہ انتینہ سے شخص تک کا فاصلہ (منس)

ہو اور بہر ایکنہ سے خیال کا فاصلہ (خ) -ان فاصال اندر اور رخ ) کی قیمتیں صحیح علامتوں کے ساتھ

لکہ کر آئینہ کا نصف قطرائی (ص) اور ماسکی طول (م) ضابط ذیل کے ذریعہ شمار کرد۔

1 = 5 = d + 1

پردے کو طباکر کم از کم تین اورمقام پر رکہو اور یہی ارد دورہ اور

ہرہ روہراو۔ اخریں کپر دہ کے سوراخ بر ایک باریک تار کو سری میں ایک ایک ایک ہاریک

تان کر آئیکنہ کو ایسے مقام پر آیجاؤ کہ اس سے تارکا، پردہ پر، واضح خیال بن جائے - آئیکنہ کو انتصابی محور پر خفیف سا پہیر نے سے خیال سورانے کے متعسل

ا جَائِيكا - أيس موقعه بر ض = خ ، پس ص = مش يا ا = صلے منتائج جدول کی شکل میں لکید لئے جائیں۔ کل کہینچ کرم شعاعوں کی ایک بینسل بتائی جائے جو مقعر آئینہ سے حقیقی خیال بناتی ہے۔ تے <u>بھی عاھ</u>۔ مناظری تختہ ۔ محدب عدسہ اسکی طول کی تعیین ۔ مناظری تخنه پرویسہ کو اش کی ٹیکن میں جماکر متور جالی اور پردہ کے درمیان رکہو عرسہ کی بلیندی کو طہیک کرو تاکہ انس کا محور سنحض مرکز میں سے گزرے ۔ اگر بردہ اور عام تربیب دیا جائے تو بردہ پر جالی کا ں اتر اُئیگا۔ م کی ترتیب کے لئے دو باتین ذہن میں ''ہاں عدسہ سے حقیقی خیال (مذکہ مجازی) بہید بہو نے کے لئے ' عدسہ سے مشخص کا فاصلہ ماسکی طول سے بڑ کمر ہونا جا ہیئے ۔ اس لئے بھم ضرور ہے کہ جالی سے عدستہ کشقدر دور رکھا ہ (۲) پرده بر حقیقی خیال استی صور نخص' اور پردہ کے مابین فاصل کما اسکی طول کا چوگن ہوتا ہے۔ بس پردہ کو سه سے کافی دور رکرہ کر بتدریج فاصلہ کہٹا یا مائے یہاں تک کہ بالاخر خیال مان اسکے پر آجا ہے۔

طریقه (۱) به فرض کرد

من و عدسه كا فاصله شخص سے

خ یہ رر خیال سے م

صفحه ٩٥) سے لچے - لجی الح - بش = مَ

یسِ اگر (ش) اور (خ) ناپ لئے جائیں تو ماکی طول

شہار ہو جاتا ہے۔ بیما نبی سلاخ کی طبیکن کو سرکاکر اس کے ذریعہ

فاصلے (مثن ) اور (خ) ناب کئے جایئں اور (م) اور (م) شمار کرلئے جائیں لیکن بھ یا در سے کر حسابی

مل بین مش اورخ کی عدوی قیمتوں کی صبح علاتیں

لی جایئں ۔ یہی مشاہلات کم از کم تین اور جدا گانہ صعوب کے مناب کا مارک کا میں میں اور میا گانہ صعوب کے

دوہرائے جایش۔ اور نتائج جدول کی فنکل میں اس طرح لكيد مايس -

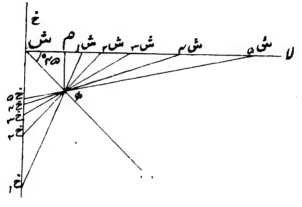
جدول سے (م) کی اوسط قیمت شمار کیجائے اور ہر اسکی طاقت بھرتوں (ڈائی ایکٹروں) میں تمانی جائے۔

۔ شکل بھی کہنیوی جائے جس میں محدب عدسہ ازر کر حقیقی خیال بیدا کرنے والی شعاعوں کے یا کی صاحت کیجا ہے۔ ترسیمی عمل ۔ <del>سریا ورڈ گرپ</del> کے نام کے دلچسپ ترسیمی عمل عدسہ کے بیکی طول کی متعلق مشهور کے ۔ دو ا عمود ہموں ۔ ایک محور بر جانیں اور دوسرے بر انکی متعلقہ (ح) منفی ہیں جس محور بر (خ) نایا جائیگا سیمے کیطافہ متعلق جو نقط بهو نکے ان کو خط ہے کر آگر الایا جائے تو تمام سٹابدوں کے خطوط(بنظیہ زید اور ترسیمی عمل کانی صحت کے ساتبہ ترتیب پاکٹے دن ) ایک ہی نقط پر متقاطع ہونگے ۔ اس نقط کا خاصہ دونوں محوروں سے ماسکی طول (م) کے مساوی ہوگا۔ فسکل ( وس) میں ایسی ایک مِثال دِی گئی ہے اس مِیں

مساوئی ہیں۔ طریقہ (۲)۔ جب محدب مدسہ کے ذریعہ کسی دشخص کا حقیقی خیال پردہ پرنتاہے تو پردہ اور شخص کو اُن کی جگہوں پر قائم رکبکر لینے ان کا درمیانی فاصلہ مستقل رکبہ کر) عدسہ کے لئے بالعبوم دومحل درمافت

مثق م اور م م ہردو عرسہ کے ماسکی طول '(م) کے

ہوسکتے ہیں۔ ایک محل ایسا ہوتا ہے کہ جب عدمہ وہاں رکھا جاتا ہے تو خیال شخص سے بڑا ہوتا ہے اورجب عدمہ دوسرے محل بر رکھا جاتا ہے تو خیال سخص سے چہوٹا ہوتا ہے۔ بہلی صورت میں عدمہ سے شخص کک کا جو فاصلہ ہوتا ہے دوسری صورت میں عدمہ سے بردہ مک کے فاصلہ کے مادی ہوتا ہے۔



شکل ع<u>وس</u> عرب کے ایک طول کے لئے ترسیمی عمل

فرض کرو سخص اور بردد کے درمیان فاصلہ (ف) ہے ' ادر عدسہ کے پیلے اور ووسرے محل کے مابین (۱) - تو

m = <u>i - 1 ;</u>

ان قیمتوں کو ساوات لے۔ اور المین خواورش کے عوض کینے اورش کے عوض کینے سے ماکی طول م = فار اللہ نکل آتا ہے۔

وشن

سی بردد کافی دور رکہوا دران کے مابین عامر کو ایک ایسے مقام پر ترتیب دو کہ بردد پر شخص کا حقیقی خیال اثر آئے۔ بہر شخص ادر بردو کو ان کی جگہول پر قائم کی میر کہ کے میں اور بردو کو ان کی جگہول پر قائم کی کہ کے میں اور بردو کو ان کی جگہول پر قائم خیال بیوا ہو۔ درسرا میل درمیانی فاصل مصرص بالا ناصو ناپ او اور نیز شخص اور برده کا درمیانی فاصل مصرص بالا مساوات کے ذریعہ (م) کی قیمت شمار کیجائے۔ میاوات کے ذریعہ اور ان الف ایسی صورت درمافت کیجائے۔ بھلور فاص بعد از الف ایک ایسی صورت درمافت کیجائے۔ بھلور فاص بعد از الف ایسی حالت میں بھلور فاص بعد از الف اور فل ہر ہے کہ ایسی حالت میں رفی ہو۔ فل ہر ہے کہ ایسی حالت میں مالے بہوگی اور فل کی قیمت اقل ہوگی اور

بنی اللہ عصلا ۔ مناظری تختہ ۔ مقعر عدسہ کے ماسکی طول کی تیبین ۔ پوکر محض مقع عدسہ سے حقیقی شخص کا حقیقی خیال بنتا ممن نہیں ۔ مناظری تختہ کے دریعہ متذکرہ بالا طریقوں پر کار بند ہونے کے لئے مقع عدسہ سے ساتہ اسکی طول کا محدب عدسہ شریک کرنے کی ضرورت بیش آتی ہے ۔ ان دونوں عدسہ شریک کرنے کی عدب ہونا چا ہئے ۔ بجربہ (۱۵) کی طرح اس جموعہ کا ماسکی طول (م) بی معلم کرلیا ماسکی طول (م) بی معلم کرلیا جاسکتا ہے جبر اس طریقہ جاسکتا ہے جب مقع عدسہ کے ساتہہ جموعہ یں شریک جاسکتا ہے جب مقع عدسہ کے ساتہہ جموعہ یں شریک خاسکی طول (م) بی معلم کرلیا جاسکتا ہے :

شکل عبیم عدسه کی دومری سطح سے انعکاس

(ع) کی پہلی سطح یں سے منعطف بہوکر دورری سطح سے بعد انعکاسس اسی راسته واپس اولتی ہے جس سے دو آئی ہی اس کی سمت اس دوسسری سطح پر عمودی ہونی چا سے بیس شعاع منعطف ج دکی سبت ی دوسسری سطے کے مرکز انخار (ح) میں سے گزرنی جاہئے بعد کے سیدے جانب ہی کھر اور جلا جا ا ہے جیساً نقط دار خطوط کے ذریعہ بتایا گیا ہے۔ بہرحال نقط (ح) نقطہ (ن) کا خیال ہے جو عرسہ میں سے گزر سے والی متعاعوں کے ذریعہ بیدا ہویا ہے۔ م ین کو رف سے تعیر کیا جائے اور م ح گورس ) سے او ساوات الم المن الله الله الله الله الما المرح وص بى لى د ف م ج جان (م) سے مرد عدمكم اكل طول ہے لبذا سر. فنم یمد یاد رہے کہ اس منابط میں (م) کی جبری قیمت درج نقطہ (ن) کے مقام کی تعیین تجربہ سے اختلاف منظر کے طریقے سے ہوسکتی ہے کہ مثلاً ایک آلین کو بطور شخص کے استعال کیا جاسکتا ہے - لیکن چونکر ان سے اِنعکاس سے بیدا ہونے والاخیال مدہم ہوتا ہے اس کے مناظری تخت کے ذریعہ بخربہ بہتر نے - بینے ایک سفید بردہ کے بیج یں چہو ا دائری سورانے کر کے آسبہ دوصلبی تار

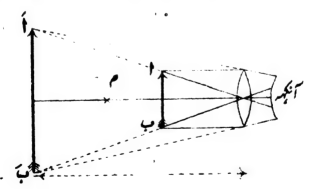
تان دیے جایئ اور دائرہ کو منور کرے ان کا خیال منطبق کوایا جائے ۔ پوئر اسس مورت یں م اور خیال دولؤں عدسہ سے ایک ہی فاصل پر واقع ہوتے ہیں اس لئے عدسہ سے بردہ تک کا سلہ (ف) کے سادی ہے۔ اندہیں ہے کرے میں البن پر ایک جہوٹی سی جہندی لگاکہ اِس کو کافی رومٹن کرکے ' تجربہ کیا جاسکتا ہے ۔ اگر معسل کسی اور حصہ میں مخربہ کرنا ہو تو عدمہ کو یا رے کی سطح ر تیرا کر منعکس شعاعوں کی حدّث میں اضافہ کیا جاسکتا عدسه کو پلٹاکر ایسس کی باقی ماندہ سطح کا نصف قط اص، ہی اسی طریقہ سے دریا فت کرایا جاسکتا ہے۔ م، فن اورمن، معلوم بروجانے کے بعد عدسه ا نعطا ف ننا (مر) منابط؛ ذیل کے ذریعہ شمار کرلیا ماسكتاب، ان ٹینوں مقداروں م' ص اور مں کی صفیع علایر رہے ہونی ما ہیں - (م) کی علامت کے متعلق کونی قبت بیش نہیں آتی - سطوں کے نصف قطر کی صبیح عامیاں درج کرنے کے لئے ، فرض کرد عدسہ کی د منع بجربہ کیلئے

ترنیب دی گئی ہے۔ ایک جانب کو جانب و<mark>قوع تصور</mark> کرسکتے ہیں۔ اور اسس جانب جو فاصلے ناپیے جا 'مینگے سب مثبت ہونگے۔ مثلاً اگر عدسہ کی دونوں سطیں اس جانب محدّب ہوں تو اس کا نصف قطر انخا منفی ہے ، اس لئے کہ اسس کا نصف قطر مخالف سمت میں ناپا جائیگا۔

## چھاباب مناظرى آلات

فضل (۱) ساده عدسه کی تبجیری طاقت

کسی شے کا ظاہری قد اس کے زادیۂ نظر کے تابع ہے۔ یعنے شے کے خطی ابعاد'ا در آنکی سے اس کے فاصل کے تابع ہے۔جسقدر وہ آنکی سے قریب ہوتا ہے اسیقدر اس کا ظاہری قد بڑھتا ہے۔لیکن جب وہ ایک معین فاصل سے قریب تر ہوتا ہے تو روبیت داضح نہیں رہی



شكلعاس عدسه كي تجيري طاقت طبعي يا ميح أكركر روبيت واضح كا اقل فاصل

عمواً ۲۵سم تصور کی جاتا ہے۔ جب ایک ہی عدمہ کو بطور سادہ خرد بین ستعال کرتے

ہیں تو اس کو اُنکہ سے متصل رکہکر تنخص کو ایسے مقام پر ترتیب دیتے ہیں کہ اس کا مجازی خیال اُنکہ ہسے

۵۷سم دور بدا بوتا ہے۔ مثلاً آگر فخض آب کا فاصل

عدسہ سے اس کے ماسی طول سے کم بہت تو اس کا مجازی خیال اس کا مجازی خیال اس کا مجازی خیال اس کا مجازی ا

عدسہ یا خردین کی تجیہری طاقت سے دو بنبت مراد ہے جو مجازی خیال کے زاویۂ نظر کو شخص کے زاویہ

نظرسے ہوتی ہے جبکو دو آنکجہ سے ۲۵مم دور ہوتا ہے۔

دوربین کی تبکیری طاقت کا مفہوم اس سے جدا گارنہ ہے۔ جب زادید نظر چہوئے ہوتے ہیں اِنکی نیم قطری قیمتوں

جب را دید نظر چہو کے ہو نے ہیں آئی یم نظری کیم کے عوض ان کے مماس استعال ہوسکتے ہیں - پس

 $\frac{\dot{\varphi}_{1}}{\dot{\varphi}_{1}} = \frac{\dot{\varphi}_{1}}{\dot{\varphi}_{1}} = \frac{\dot$ 

عدسہ کی تبکیری طاقت اور اس کے ماسکی طول میں تعلق - فرض کرو عدسہ کا ماسکی طول (م) سنتی میاترہے - اور شخص آب کا فاصر عدسہ سے (ش)سم -

$$\frac{1}{\rho} = \frac{1}{100} - \frac{1}{100} = \frac{1}{1$$

ليكن تبكيري طاقت (ك) = أب = من المات المات

لہذا اگر (م) معلوم ہے تو تکیری طاقت شمار ہوسکتی ہے۔ دافیج ہے کہ (م) کی جبری فیمت درج ہونی جا ہئے۔ محدب عدسہ کے لئے اس کی فیمت منفی ہے۔

قدب عدسه کے لئے اش کی فیمت منفی ہے۔ جوچھ ع<u>ہ ھے۔ایک سا</u>رہ عدسرکی بجیری طاقت کی تعیین۔

طریقه (۱) مدسه کو دو الپنوں کے پیج یس رکہو اور اور اُن کے فاصلوں کو ترتیب دیکر (تاکہ ایک الین کاخیال

دوسسرے سے منطبق ہون عدستکا ماسٹی طول بذریعہ

ضابط لل الله الله من وريافت كراو .

جیساکہ قبل اذیں متعدد جگر ہدایت مہومی ہے ہو فاصلے سنخص سے اُنیوالے نور کے مقابل سمت میں تاہے جانے میں مشبت ہوت ہیں ۔ اسس طرح ماسکی طول معدم میں مشبت ہوتے ہیں ۔ اسس طرح ماسکی طول معدم

كرلينے كے بعد تكيري طاقت

ک = ۱ - مم سے دریافت ہوجاتی ہے۔

طریقه (۲)-ایک ملی میتر پیمانه کو مینرپر رکهو او ایک دوسرے ملی مہتر پیما نہ کو تیلے پیمارٹرسے تقزیہ ۲۰ سنتی صیار ادبر اور ایش کے متوازی رکہو ۔ ان کم ں طور پر ترتیب دوکہ جب اوپر کے پیمانہ کو ایک نکرہ سے عدمہ میں سے دیکھتے ہیں تو دوسسری آئ سے بنچ کا پیمانہ بھی دکھائی دے۔ عدمہ کی وضع میک کرو تاکہ دونوں پیمانے واضح اور باہمدیگر منطبق ناتہ کر ایک رونوں پیمانے واضح اور باہمدیگر منطبق ظراً بين ' اويركا بيمانه عدسه ميں سے اور نيچ كا خالى أنكهہ سے۔ بہر گن کر دیکہو پہلے ہیمانہ کے کتنے ملی میشر درجے وسرے بیمانہ کے دویا تین ملی میسر درجوں سے منطبق ہوتے ہیں۔ اگراوپر کے بیمانہ کے (ت) درجے نیجے سے بیمانہ کے رف ) درجوں کے ساتید منطبق ہوں ، آ بجيرى طاقت (ك) = ت فضل (۱) خرد بیس خرد بین کی ترکیب ادر تبکیری طاقت مرکب خرد بیں کے ضروری اجزاء چبوٹے آگی طول کے دو فررب عدسے ہیں :۔ (۱) د لانه يا عدسه شخص (۲) چینمه یا عدسته چیشمه

د إن اورشخص كے ابين جو فاصل بے د إن كے

ماسکی طول سے ذراہی ٹرا ہوتا ہے۔اس کے عدسہ ک دوسرے بازد ایک حقیقی، معکوس ا در شخص سے جُراخیال یا ہوتا ہے۔ شکل (۲۸) یں آب شخص ہے اور أَبُ مِتَذَكرةً بالاخيال سم جو د إنه (د) سے بنتا ہے کیر حقیقی خیال عدسه تجنشهٔ یا جشمه (چ) میں سسے دیکہا جاتا ہے۔ جشمہ کاعمل بعینہ ایک سادہ مکبسٹیشہ کا نما ے۔ محقیقی خیال اور عدستُہ چشم یں عدسیہ کے ماسکی طول سے کہ فاصلہ ہے۔ اس کے کبو خیال پیدا ہوتا ہے جازی ادر شخص، یعنے پہلے (حقیقی) خیال سے بڑا ہوتا ہے۔ پہر مدسہ کا مقام ترتیب دیکر ٹہیک کرلیا جاتا ہے۔ تاکہ عبازی خیال انکہہ سے اقل فاصلہ رویت واضح بر (ہوعموماً ۲۵ سم تصور بوتا ہے) تیار ہو۔ ا ب حقیقی خیال ہے جو د ہارنہ یا عدستہ شخص کے

> شکل (سمم) خردبیں کی تکیری طاقت

ذریعہ تیار ہوتا ہے اور از ب عبازی خیال ہے جوچشمہ یا عدسۂ چشم سے تیار ہوتا ہے ۔

خرد بیں کی مجیری طاقت (بلحاظ تعریف)

عبازی خیال ایب کا زادید نظر (بو انکوچ بر نبتا ہے سٹخص آب کا ذادید نظر (ج) پرجبکہ ۵ سم خامل بر موتا ہے

> (ج) براب م كافاويدُ نظر (ج) برأب كازاديدُ نظر

(یم) پراب و راویه سد (یمال ای = آب)

بس بجرى طاقت = أَرِبُ سِ ( آهر يباً )

نجچھ عھ<u>ھ</u> ۔ نحرد بین بنانیکی ترکیب ۔ (۱) قرنبیق ر

کی ممیکن کے افقی قاعدے ہر ایک مربعدار کا غذکا چہو کمہا فیکڑا 'یا ایک چہوٹما واضح نشان کیا ہموا ملی مینتر بیمانہ مجلور پٹرین

عضُ استقال کی جائے۔ (۲) - ۲ یا ۳ منتنی میتر ماسکی طول کا ایک عدسہ او آکہ بطور

رسنه تضخص استعمال کیا جائے۔

اس کا ماسکی طول (تقریبنی) دریا فت کردا در اس سے پھر بی زاید فاصل بر مربعدار کا غذ (یا ملی میتر پیماند) کے اوپر

نیکن بر رکہو۔ یہ (س) عدسہ کے اوپر مناسب فاصلہ پر ایک چہو تی

(س) عدر کے او پر مناسب فاصلہ بر ایک چہو تی تختی (یا بلیک فارم) جس کے پیج میں دائری سوران ہو،

افقی وضع میں اسس طرح رکہوکہ عدسہ کا محور سوراخ کے مرکز میں سے گزرے سختی ہر ایک دوسسرا مربعدار کا غذ ایک دوسسرا مربعدار کا غذ ایک دوسسرا مربعدار کا غذ

، ہار ۔ (ہم ) پلیٹ فارم کے اوپر' قربنیق کی ٹیکن پر ایک فلزی حلقہ نصب کرو جس پرصلیبی تاریانے پہوے پہوں ۔اوپر

سے پنچٹی طرف نگاہ ڈالی جائیگی توحقیقی، اور شخص سے بڑا، خیال ا ب دکھائی دیگا۔ صلبی تاروں کے حلقہ کی

بلندی کو ٹہیک کرلوتا کہ ان میں اور خیال کے خطوط میں اختلا منظر نر ہے ۔ ایسی صورت میں صلبہی تار اُسس افقی مستوی

معرر ہے۔ ایسی سورے اس میں در رہ سی ہیدا ہو نے والا خیال میں ہوتے ہیں جس میں دارنہ سے پیدا ہو نے والا خیال سوال سر

ہوتا ہے ۔ (۵) چشہد کو (جوس یا ۵سم ہاکی طول کا عدمہ ہوتو بہترہے) ٹہیک موقعہ پر رکہو تاکہ دہارنہ سے بیدا ہونے والے خیال کی تبکیہ عمل میں آئے ۔

(٢) حلقه چشم کا مهیک مقام دریافت کرو، یعنے

اُنکہہ کی ہتلی کے لئے ایسا مقام دریافت کروکر جب بتلی دہاں ہوتو عدسہ چشم میں سے گزرنے دالی شعاعوں کا اعظم حصہ اسس میں داخل ہوسکے - جب آنکہہ اسس مقام پر ہوتی میدان مربعدار کا غد

کے خیال سے بڑم نظر آنا جا جئے۔ اگر صرورت ہوتو ملقہ جنٹم کا صحیح مقام یادر کہنے کے لئے وان ایک فلزی حلقہ رکہا جاسکتا ہے۔ (د) بلیٹ فارم کو ترتیب دیکر حلقہ چشم سے ۲۵سم سر پر لاو۔ تجھ مع<u>تھ</u>۔ خرد ہیں کی تکبیری طاقت۔

بج الا علاق و مرد بین ی جبیری طاقت -طریقہ (۱) پلیٹ فارم پر کے مربعدار کا غذ کو راست

ایک اُنکہ سے مشاہدہ کروجک دوسسری انکہ خردہیں یں سے پہلے کا غذے خیال کو دیکہتی ہو ۔اگردونوں انکہی

) بصارت طبعی ہوتو مشق کرنے کیے وقت واحد میں

و نوں خیال آیک ساتھہ نظراً سکنگے ، خرد بیں میں سے و بڑا مربع دکہائی دیگا خالی انجہہ کو نظر آنے والے چند

بعوں بر منطبئی ہوگا۔اگر دو نؤں خیالوں کو ایک دقت چھنے میں دقت محسوس ہو تو انکہوں کو باری باری

یطاع یک رکعت معوله اور بند کرد تاکه علیده علیده خیال میمید دیر مک کرولو اور بند کرد تاکه علیده خیال

ظراً نیں' بہر دونوں شکھوں کو ایک ساتھہ کہولدو تاکرخیال نطبق نظراً نیں -اگرخالی شکہہ سے دت، درجے مخرد ہیں

یں سے دکہائی دینے وائے (ت) درجوں کے ساتھ، منطبق ہوں تو خرد ہیں کی تجیری طاقت سے سے ہوگی اسلے

که اس صورت میں آب ہے ۔ <del>گیا۔</del> اگ

طریقه (۲) علیحده علیمه د بإنه اور چشمه کی تبکیری طاقتو<sup>ل</sup> کی تعیین کرو - اگر د بإنه کی طاقت (ک<sub>و</sub>) ہے اور حیثهمه کی (ک<u>)</u> توخرد بیں کی تبکیری طاقت (ک) = کو ×کہر

رکیجی کو دویان می بیران کا سازی از ایسان کار تانے گئے (ک ) کی تعیین ۔جس فلزی حلقہ پر صلبہی تار تانے گئے۔ اگ )

میں اسبیرایک جہوٹا مرتبدار کا غذ ایسی دفع میں رکہوکہ

اس کے درجے حقیقی خیال ا ب کے درجوں کے بازو ہوں۔ گن کر دیکہو اسس چہوٹے کا فذکے کتنے (تَ ،) درجے ا خیال ا ب کے (تَ ) درجوں سے منطق ہوتے ہیں -تب (کی) = تَ بِ

رکے کی سیبین - بیسمہ ہی جیسری طاقت وکے کی تعیین کے لئے صلیبی تاروں کے فلزی حلقہ برایک جمولاً مربعدار کا غذر کو واور اس کو اسس طرح ترتیب دو کہ حقیقی خیال ا ب کو ڈولائیب دے ۔ بیر آئکیمہ کو تحلقہ جشم پر رکبو اور اسس کا غذ کے درجوں کا بلیٹ فارم بر کے درجوں کا بلیٹ فارم بر کے

کا غذ کے درجوں کسے مقابلہ کرو جو خالی اکہ سے دیکہا جارہا ہوگا۔ واضح ہوکہ بہہ طریقہ بعید وہی ہے جس سے ایک سادہ عدسہ کی تکیری طاقت دریا فت کہاتی ہے۔ (کب) کی اس طرح ہو قیمت ہر آمد ہو قلمبند کرلو اور بہر

> بذریعہ ک نے کو ہدک ہے خردیں کی نجیسری طاقت شمار کرہ۔

طریقیہ (سن - (کی) اور (کی علی طلی شار کرلئے جائیں اور پہر عدسہ کی مجیری طاقت (کی) ہوگ یدی ہے اسلام کی ایمان کے اسلامی میں میں اور کی بیجائے ۔

واضح بموكرك = ضحف اب كاقد (د) سع خيال اب كافاصلر (د) سع شخص ا ب كافاصلر (د) سع شخص ا ب كافاصلر

یم فاصلے ناپ لئے جائیں اور ان سے (کی) شار کرلی جائے۔ دیکھوشخص اب کا فاصلہ (د) دیانہ کے ماسکی طول کے قریب مساوی سے ۔ اور خیال اب کا فاصلہ (د) سے تقریباً خرد ہیں کی نلی کے طول کے ساوی ہے۔ (د) سے تقریباً خرد ہیں کی نلی کے طول کے ساوی ہے۔ (کیے) کا ضمار :-

طقہ جشم کو عدستہ جشم کے بالکل قریب فرض کرے عدم ا جشم کی تجیسری طاقت سابط ذیل سے دریافت، ہوتی ہے۔

<u>ro</u> -1 = 2

جس میں (م) عدسۂ حبشم کا اسکی طول ہے۔ بس (م) معلوم کیا جائے اور (کیے) شمار کرلیا جائے ۔اور بہرائس سے

ک یک میک م

اگر حلقہ بچشم اور عدستہ جبشم میں فاصلہ قلیل نہوتو فرض کرو وہ (ف) ہے۔ مجازی خیال حلقہ بچشم سے ۲۵ سنتی میتر پر بنتا ہے نہ کہ عدسہ جشم سے ۔پس بکےری طاقت اس صورت میں

ک = ۱ = <u>ف</u> ب

چونکہ (ف) تقریباً (م) کے مادی ہوتا ہے اس کئے یر تقریبی صابط حاصل آتا ہے

کر = - <u>۲۵</u>

فضل (۳) دوربین

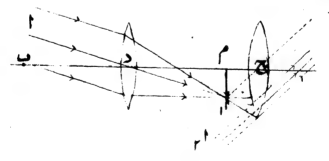
دوربین کی ترکیب اوراسی بجیری طاقت

دوربین کے ضروری اجزاء دو محدب عدسے ہیں:

(۱) د ہاند یا عدسهٔ سنخص جس کا ماسکی طول لمبا ہوتاہے

(٢) چشمه یا عدسه چشم جسکا ماسکی طول چېو یا ہوتاہے " براے ماسکی طول کے عدسہ سے دور کے شخص کا حقیقی

اور معکوسس خیال بنتا ہے۔ اگر شخص بہت دور ہوجیساً کی ظکی دور بین بین ہوتا ہے ' اس خیال کی پیدائش د ہانے



شکل (سوم) ددربين بحالت ترتيب طبعى

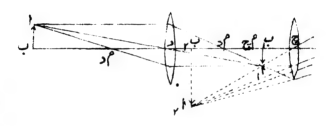
متوی ہوتی ہے ۔ شکل (سم) میں بتایا گیا ہے کہ دور کے شخص کے ی نقطہ سے جو شعامیں دور بین سے اصلی محور کے توازی آتی ہیں دم) برنجو دائنہ (د) کا اصلی ماسکہ سے جمع ہوجاتی رہیں۔ دور کے شخص کے کسی اور نقطہ سے شعاعوں کی جو بینسل ت اد کے متوازی آتی ہے نقطہ (ا) بر ماسکہ برآتی ہے ، جو د ہانہ کے ماسکی ستوی میں واقع ہے۔ حقیقی اور معکوس جو خیال پریدا ہوتا ہے عدسکے جیشمراسکی نبچیر کرے ایک مجازی خیال بنا یا ہے 'جو عدستہ چشم کے اصی بازو ہوتا ہے جدہر بہلا حقیقی خیال ہے۔ جب دوربیں طبعی ترتیب کی حالت میں ہوتی ہے اس کا عدستہ چشم متذکرۂ بالا حقیقی خیال سے اسکے کو ب**قن**ر اس کے ماسکی طول کے بڑاکررکہا ہوا ہوتا ہے۔ بس اسی صورت میں چشمہ سے جو شعا عین فائح ہوتی ہیں متوازی ہوتی ہیں اور اس کئے اکری مجازی خیال آنکہ سے لاتنابی دورِ فاصلہ پر ہوتا ہے۔ ان متوازی شعاعوں کی سمت (۱) کو (ج ) سے المانے سے بجو عدسہ حیشم کا مرکز ہے ، معلوم ہو جاتی ہے۔ اگر آئکور دور کی چیز کو ذیکھنے کے لئے تیار ہے اور مدسئے چشم کے پیچھے رکھی جاتی ہے تو بھر متوازی شعاعیں مدسئے چشم کے پیچھے رکھی جاتی ہے تو بھر متوازی شعاعیں

بردهٔ شبکیه بر ماسیکه بر آجائینگی، اور ام کا خیال اس کو هرا نظرآئیگا- روشني

کسی مناظری آلہ کی بجیری طاقت سے مراد خیال کے زاویر نظرا ورشخص کے زادیۂ نظر کی باہمی نسبت ہے مفہوم مکمل ہونے کے لئے خیال اور نیز شخص کے مقام ہی جب خرد بین کی طاقت دریافت کرتے ہیں تو شخص ورخیال دو نوں اکنکھرسے داضح رویت کے اقل فاصلہ پر یعنے ہے، مندتی صیاتر دُور رکھے جاتے ہیں۔ یعنے کا مندتی صیاتر دُور رکھے جاتے ہیں۔ فلکی دور بین کی طاقت کی تعیین میں شخص اور خیال كواس فاصله برتصور كن مهمل بروكا - بس دونون مشابده رنیوالے کی آئیمہ سے نا متنابی دور تصور کئے جاتے ہیں۔ لبذا طبعی ترتیب کی حالت میں دور بین کی تبکیری طاقت خيال كازا ويه نظر تشخص كازاديه لظر 1000 P (چونکہ زاوئے جہوئے ہیں اس لئے بجائے ان کے نمقطری

پیانوں کے ان کے مهاسوں کی قیمتیں کہی گئی میں ) بس طاقت تُبكير = جشمرُ المسكى طول

ایسی سادہ دور مین ارضی چیزوں کے دیکھنے کے لئے بی استعال ہوتی ہے مشاہدہ کرنے والے سے جن کے فاصلے دور ہوتے ہیں لیکن نا متناہی نہیں -ایسی صور توں میں دور بین طبعی ترنتیب کی حالت میں بنیں ہموتی ہے اور ا خری خیال مشاہدہ کرنے والے سے کسی بہی مناسب ومورو فاضلہ ہر ہو سکتا ہے۔ چناپخہ مشاہدہ کرنے والا عامہ جشم کو اس طرح ترتیب دے سیکتا ہے کہ اُخری خیال اُنکہہ سے التى فاصل بر بنے جس بر متخص وا قع بے ا بہ خیال واضح وبیت کے اقل فاصلہ پر ہو۔



فتكل عهم

دوربين طبعي ترتنيب سيع جداً كأنه حالت من تب دوربین کی طاقتِ بجیبراس طرح شمار ہوسکتی ہے: طاقت بجير = خيال كا زا ويه نظر شخص كا زاويه نظر

جب المحتال الما فاصد دہانہ و حقیقی خیال کا فاصد دہانہ سے حقیقی خیال کا فاصد دہانہ سے دور بین کی طاقت بجیر = حقیقی خیال کا فاصد چہرہ سے ہو انبیت اخذ کی گئی ہے ہم ہوالت یں سیحے ہے ، خواہ ترتیب طبعی ہویا نہوا درآخری مجازی خیال کا فاصلہ آ بجہہ سے کیمہ بی ہمو ۔ بجری ہمو ۔ بجری ہمو ۔ بجری ہمو ۔ بی ہمو ۔ بی ہمو ۔ بی دور بین بنائیکی ترکیب ۔ بی دور بین بنائیکی ترکیب ۔ بی دور بین بنائیکی ترکیب ۔

مجازی خیال کا فاصلہ آئکھہ سے کید بی ہو -بطور شخص کے ایک درجہ دار بیمار کو انتصابی و منع میں کافی دور کٹرا کرو۔ اگر مناسب ہمانہ بنرل کے تو امینٹیم کی کسی دیوار کے ساتہہ مشاہدہ ہوسکتا ہے۔ دو محدم سے لوا ایک عدسہ برمے سے برمے ماسکی طول کا چا ہے سے چرو کے ماسکی طول کا پہلا عدسہ ور عدستُ شخص يا دان كي مجوزه تشخص يعان يا دیوار کا محقیقی خیال ینانے کے لیئے ترتیب دیا جائے. عیقی خیال کے پیچھے کا نی دور واقع ہو تو خیال مُناف دکھائی دے سے گا۔ پیانہ کے کسی آیک درجہ کے حقیقی خیال کے سانہہ آیکِ الپن منطبق کرا یا مانے۔ بیہ اسیوقت مکن ہوگا جبکہ درجہ سے خیال اور الین میں اختلاف منظر نر ہیگا۔ ہر جہو نے ماسکی طول کا عدسته جشمہ کی طبع ترشیب

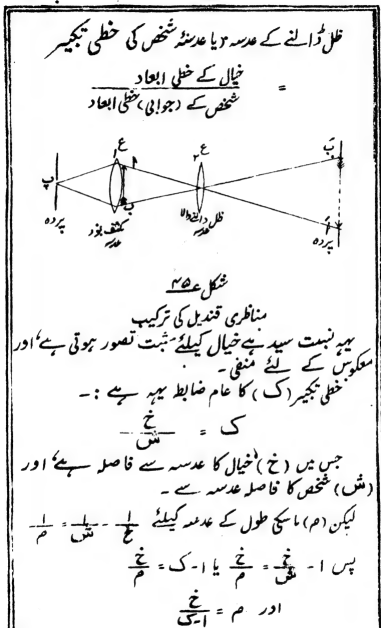
دیا جائے۔ تاکہ ہمانہ کے درجے برطے اور واضح نظر آیش۔

تج بھر عثہ ۔ دور بین کی طاقت تبکیر۔ ایک ۔ سے پیانہ کو دوربین بیں دیکہو کا دوسری سے ذکا راسست معائز کرو - چونکه دونون آنکهون سے ایک رِقِت میں علی و علی او کام لیے جار سے بہیں اسا ہد ری کو پہلے پہلے کچہ دقت محسوس بہوگی۔ اگر عدستہ اسس طرح ترتیب دیاجائے کہ دونوں آکٹہوں کی ق ایک ہی ہے کہ یعنے آخری مجازی خیال کی پیدائشن بدہ کرنے والے سے اسی فاصلہ پر بہوتی ہے جس پر پیمانه رکها بهوتا ہے، تومیہ دقت بہت سمیمہ رفع ا ٹیکی ۔ دوربین کے عدستہ چشم کو صفاکر ماسکر ہر لاتے میہ بات زہن یں جائے رکہو کہ خیال اسی فام ہے جس پر پہاند واقع ہے۔ اگر فریتیب مولیک ہے دیوں آنکھوں سے وقت واحدیس کام لیا جاتا ہے مرکو خفیف سا شالے سے مجازی خیال اور بیان میں اضافی تحرکت نه محسوس ہوگی۔ وربین میں سے بیان کے چند درجوں (ت) کو ملاحظ اور دیکہو فالی آئکمہ سے اس کے کتنے درہے (ت کے ساتیہ منطبق برو تے ہیں ۔ دولا بین کی طا قس مت سے سادی ہوگی۔ نتان لقدیق کے لئے دور بین کے عدستہ شخص ( دیان) سے تک کا فاصلہ ناپو اور اس کو الین سے عدستہ چنڈ کے فاصلہ پر تقسیم کرو۔

پہر دونوں عدسوں کے ماسکی طول دریافت کرو اور دیانہ کے ماسکی طول اور عدسائے چشم کے ماسکی طول ہیں البندت شار کرو۔ اس سنبت سے دور بین کی طاقستِ ایکیر اسٹس صورت میں دریافت ہوتی ہے جبکہ ترتیب طبعی ہمو۔

ففس (س) مناظری قندیل

مناظری قندیل عمواً کسی عکس (فوٹو) کے شفاف صد وغیرہ کا بڑا تخیال بناکر ہردہ ہر آثار نے کی غرض سے استعال ہوتی ہے۔اس میں دوعدسے (یا عدسی نظام) ہیں'ایک ظل الني كا عدسه (يا عدسته شخص) بوتاب اور ووسل عدسة كمثفة يؤر- إول الذكر ضلالت لوني وغيره سے پاک عدسوں کا ایک مجبوعہ سے 'جس کے اولی اصلی سکے سے ذرا دور پر شخص یعنے سافلری شختی (سلائیل) بیب دیجاتی به الکه حقیقی ادر برطب قدو قامت خیال بیدا بهو - مکنف نور عرسه عمو ماً دومستوی محدب مدسوں کا مجموعہ ہوتا ہے جو ایک دوسرے کے قریب ہوتی ہیں ہوتی ہیں اور جنکی منعنی سطیس با ہمدیگر مقابل ہوتی ہیں تاکہ مجہوعہ مدقق ہو۔ اسس کو اس غرض سے مشعر کیے۔ رتے ہیں کہ مبداء لؤرسے شعاعوں کی جو متسع پینسو نكلتی ہے اسس كا اكثر حصہ طل دالنے والے عدسيد كے بيج میں سے گزرے ۔ اس سے خیال میں بحدامکان کم کبی (کردی صلالت) بیدا بوتی ہے اور نزمیدان کی وسعت بہت بڑہ جاتی ہے۔



روستني

<u> تجرچه عوه</u> ـ مناظری قندیل بنانیکی ترک مناظری قندیل کے عمل کی توضیح کے لیے بڑے سہود کے دو عدسے منتخب کرلو ، جن میں سے ایک کا ماسکی طول م باہمدیگر زوجی یاسکے ہوں ترتیب ریا جاسکتا ہے کہ فلزی پردہ عدست کو اسلام ۱۳۹۶) عدست سنخف یس فاصلہ اقل ہو (سلام) نتفہ کے اسکی طول کا جہار جند ہو - اِس میں زدجی ماسکوں کو تقدسہ سے متثاکل نقطے کہتے ہیں۔ اگرشخص کشف سے ذرابی سامنے ہو تو سفید بردہ بر

جو خيال درکهاني ديگا پيڪال رومشن ہوگا اور اس بين تتخع (جو مکثفہ نے سہوہ ہے چہوٹا فرض کیا جاتا ہے) کے تمام صے موجود ہو نگے ۔ سورافدار بردہ کو اس کے مقام سے حشاکر دیکہو خیال کی روشنی ہر اسس کا کیا اثر پُرتا ہے تہیں معلوم ہوجائیگا کہ اس کے لئے صرف ایک ہی ایسا مقام سبع طبیرائس کو دیکھنے سے خیال یکساں روستن نظراتا ہے۔ تجے بالا عند مناظری قندیل کے عدسہ شخص کی طاقت تبجیر کی پیاکش اور اس کے ماسکی طول کی تعیین ۔ شخص پر کسی دو واضح نقطوں کا اور اُن کے خیالوں کا درمیانی فاصر ناپ لیا جائے۔ اَخرالذكر كو اول الذکر پر تقسیر کرکے عدسہ کی طاقت تبجیر شمار کیا گے اسی خاص صورت کیں اس کی علامت منفی ہوگی کیونکہ خیال معکوس ہے۔ عدسہ سے سفید بردہ تک کا فاصلہ ناپ لیا جائے اور اس کے ماسکی طول کی قیمت ضابطہ ذیل سے شمار کیجائے:۔ م = ح امتياط ربيح (خ) اور ذک اي صيح علاتيس درج بول

# ساتواں باب

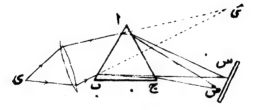
طيوف اور طيف پيا -

### فض (۱) طیف بنانے کی ترکیب

سرانیزیک نیوش کے مشہور بخربہ کی طرح جب سفید رشنی کی بینسل ایک منشور میں سے گزرتی ہے تو مختلف رنگوں میں منتعشر ہوجاتی ہے اور رنگیں قطعات کا ایک سل نظراتا ہے جو طیف کہلاتا ہے ۔ خالص طیف تیار کرنے کے لئے 'جس میں ایک رنگ کا قطعہ دوسرے رنگ کے قطعہ کے بازو ہو نذکہ اسپر متراکب 'مبداء نور ایک تنگ جھری کی شکل میں ہونا چا ہے اور منشور کو اقل انخاف کی وضع میں رکبہ کر اسس میں سے متوازی شعاعوں کی بینسل کو گزرنے دینا چا ہے۔

جَوِيُكُمُّا عَالِدَ ـ بِردَ عَ بِرَ طَيفَ كَى بِيدِانْشَ ـ كَبِلَے كَمِهِ كَمُو بِي اِللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهِ عِلَى بِيدِانْشَ ـ كَبِلَے كَمُو بِينَ اللَّهُ اللَّهُ الْمُو بَا بَتِي كَا مِبِدَاءَ فِيا جِئْ اللَّهُ اللَّه

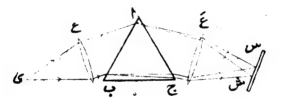
محدب عدسہ کے دریو، سے مین جھری پر اسکو پر لانا جا ہے۔
جھری کے دوسرے جانب ایک دوسرا محدب عدسہ
ہیک مقام پر رکہکر سفید پردے پر جمری کا واضح اور ممتازلحدو د
خیال تیار کیا جائے ۔ عدسہ سے جو بہنسل گزرے اسکی راہ
میں منشورکو رکہا جائے اور اسس کا الغطافی کنارہ انتصابی
وضع میں ترتیب دیا جائے ۔ ایک سفیدتاہ اگر خارج شعاعوں
کی راہ میں بکوا جائے تو اسپر رنگین قطعات کا ایک
سل نظر آئیگا ۔ بالعموم پردہ کو اُس کے سابقہ مقام سے
ہاکر رکہنا پڑتا ہے تاکہ بیم رنگین قطعات اسپر آئیل ۔



#### شکل عابی پردو پرطیف کی پیدائش

منفور کو حسب فرورت مناسب سمت میں پھیر کر اقل انخاف
کی وضع میں لاؤ۔ اسس کے بعد جمری کے خیال کو غالبًا پردہ
پر مکرر اسکہ پر لانے کی ضرورت بہوگی۔ اسس کے لئے
عدسہ سے آنے والی شعاعوں کے راستہ میں ایک جہوال مستوی آئینہ رکھا جاسکتا ہے۔ آئینہ کو بھیر کر پردہ پر طیف سے متصل جمری کا ایک سفید خیال بنا یا جائے ک اور پھر عدسہ حسب صرورت درا دراسسرکاکر رکہا جائے۔ عمال تک کر بہر خیال بردے پر محمیک ماسکر پر اُجا ہے۔ طریقہ مصرحۂ بالا سے بردہ ہر ایک کافی خالص طیف بیدا کن حاسکتا ہے۔

لیا جا سی ہے۔
پوکو منشور میں سے گزرنے والی شعاعیں ایک مستدق
پنسل سے متعلق ہیں سے گزرنے والی شعاعیں ایک مستدق
ایک ہی رنگ کے لورکی شعاعیں منشور میں سے متوازی
گزر نے کے لئے جھری اور عدسہ کا درمیانی فاصلہ عدسہ
گزر نے کے لئے جھری اور عدسہ کا درمیانی فاصلہ عدسہ
سے اسکی طول کے مساوی ہونا چاہیئے۔منشور میں سے



### شکل<u>مے ہے</u> خانص طیف کی پسیدائش

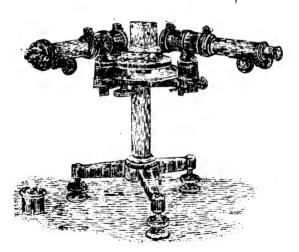
جس راستے پنسل فارچ ہوتی ہے اگر دہاں آنکہ رکہی جائے او آئس کو ایک مجازی اور خالص طیف دگرائی دیگا۔ اس فالص طیف کو بردہ پر آثار نے کے لئے فارچ پنسنل کے سندراہ ایک دوسرا محدب عدسہ رکہا جانا چا ہئے جس کا فاصلہ بردہ سے آئس کے ماسکی طول کے برا بر ہو ۔ یہہ ترتیب اکثر کا موں میں مفید بائی جاتی ہے برا بر ہو ۔ یہہ ترتیب اکثر کا موں میں مفید بائی جاتی ہے ہو یہی مسئن جب طیف کا عکس (فولو) لینا ہوتا ہے تو یہی

طریقہ استعال ہوتا ہے اور بجائے سفید پروہ کے عکس ا کشی کی تختی رکمدی جاتی ہے۔طیف پیماکا بھی ہی اصول

فضل (٢) طيف بيجا

طیف نا دہ آلہ ہے جس سے بور کی ستعاعوں کو منتسشر کرکے طیف بنا یا جاتا ہے اور اسس طیف کا معائن کر جاتا ہے۔

طیف پیما طیف نما کے متشابہ آلہ سے لیکن اس میں منتشہ رشِعاعوں کا اخراف وغیرہ نا پینے کے لیے مناسب انتظام مہیا ہوتا ہے۔



شكل عربمه طيف بيما

اس آلہ کے طروری ابراء حسب دیل ہیں:-

(۱) توازی گر (کولمیطر) جس سے شعاعوں کی بنسل متوازی بنائی جاتی ہے۔

متواری بنائی جاتی ہے۔ (۷) منتشور (یا انتشار ہید*ا کرنے* دالی جالی ) جو شعاعو**ں** 

کو منتشر کرنے کے لئے ایک گردسش پذیر مینز پر سہارا جاتا

- 4

(س) ووربین جس سے طیف کا معائمنہ کیا جاتا ہے ۔ اِن کے لئے درجہ دار دائرے اور کسر پیما ہی ہو تے

ہیں تاکہ منشور اور دوربین کے محل (اور اُن کی دفنوں) کاضیح تغیس ہوسکے ۔ شکل عثیم ِ اور ( ۹س) یس اسس

ا کی جائے ہوئے معن سے میں ہے۔ اگر کی اہم ترین خصوصیات بتائی گئی ہیں۔

توازی گرایک عی ہے جس کے ایک سسرے پر

ایک تنگ جھری (ی) دمناسب پیچ کے ذریعہ) ترتیب ریس کا سے نام کی درست کی ریست کا در

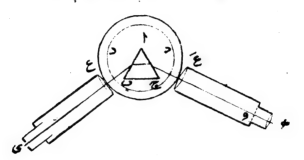
ربجائسکتی ہے۔ نمی کے دوسسرے سرے پر کونی ضلالت سے پاک ایک عدسہ (ع) مہوتا ہے۔ جس نور سیار در سے باک ایک عدسہ (ع) مہوتا ہے۔ جس نور

کے ملیف کا معائد کرنا مقصود ہوتا ہے آس سے مبدائ سے چھری کو روشنی پہنچائی جاتی ہے ۔ اکٹر بخربوں کیسکے

معمولی کیس کے سعلہ بین ممک طعام کے حل بین ڈبوئے موے اسسطوس کے ریشے بکو نے سے جو زر د رماب پیدا ہوتا ہے ، کافی ہے ، کیونکہ بیبہ نور تقریباً رایک لونی

بید ہوں ہے۔ جری اور عدمہ (ع ) کا در میانی فاصر گہٹ بڑہ سکتا ہے تاکہ جھری مہیک عدمہ کے اسکہ پر رکبی جاسکے اورعدسه میں سے متوازی بیسل خارج ہو۔

منشور ابج ایک دائری مینز (د) پر رکها جاتا ہے 'جوانتصابی محور بر گروشس کرسکتا ہے۔ مینرکو عمو ما ایک کلیمپ ( پنج ) کے ذریعہ کسی بھی وضع میں حسب خشا



#### شکل <u>۱۹۷۸</u> طیف پیماکا خاکه

جکودیا جاسکتا ہے۔ بعض اوقات ایک مماسی پیچ بھی ا جہیا ہوتا ہے تاکہ مینزکو آہسہ حرکت دیجاسکے۔
متوازی سفاعوں کی بینسل منشور سے نکل کرعدسہ
(ع) میں داخل ہوتی ہے اور بہر اس کے اصلی اسکو(ق)
پرجمع ہوجاتی ہے ، جس سے جہری کا حقیقی خیال عربہ(ع)
کے باسکی مستوی میں تیار ہوتا ہے۔ مرکب جشمہ (ھ)
کے پاس جب اُنکور رکبی جاتی ہے تو اس حقیقی خیال کا
جازی اور برا خیال نظر آنا ہے۔ عدسے (ع) اور (ھ)
ایک نلی میں بہائے ہو تے رئیں ۔ یہ دونوں ملکر آلہ
ایک دور بین بہائے ہو تے رئیں ۔ یہ دونوں ملکر آلہ
کی دور بین بہتی ہے۔ جس انتصابی محور بر منشور کی

مینرکو گردسس دیجاتی سے دور بین ہی اسی کے گرد کہومتی اور مینز کی طرح ، باندسنے کے بیج اور ماسی بیخ سے تجے چھ عزیہ ۔ طیف پیا کی ترتیب ۔طیف کوٹہیک ب دینے میں بہت احتیاط کی صرورت ہموتی یہہ فرض کرلیا جاتا ہے کہ ائس کی بناوٹ میں کوئی ہے اور جِیلی ترتیبیں سب ٹہیک ہیں ۔ پ يہاں صرف اس كى اہم مناظرى ترتيبوں كا ذكر ہوگا -بین ـ دوربین کا چشهه ٔ عدسته میدان سسے ین چہو نے فاصلہ ہر ر کھے ہوئے تنخص کا بڑا خیال نے کی غرض سے استعال ہوتا ہے۔دور بین کی کی یس و آگے یا بیچھے ہمائے ہیں۔کسی یکساں منور ٔ مثلاً روستن دیوار کی طرف دور بین کا مندی پیرو رجشهد کو نلی میں حب صرورت خفیف سا آیکے ما رجشهد کو نلی میں مسین مرورت خفیف سا آیکے ما سرکاؤ حتی کہ اش کے صلیبی تار واضح نظر آ میر ایسی حالت میں کہاجا تا ہے کہ چشمہ صیلیبی تاروں ہر ماسكه برلایا گیا ہے - گرمیہ یا دركها جا ہے كه آنكہ کی طاقت توفیق کی وجہ سے بہہ ترتیب بالکل مہیک انجام نہیں یاتی ۔ تہوڑاسا نقص باتی رہ جاتا ہے۔ اب دور بین کو متوازی شعاعوں کو ماسکہ ہر لانے کے لیے نرتیب دیا جائے کم یعنے عدستہ شخص یا دہانہ سے صلیبی

تاروں کا فاصلہ اس سے ماسکی طول کے سیا وی کیا جامک ل تریں طریقہ بہر ہے کہ دوربین ایک بہت دوڑ سے س کو دیکھنے کے لیخ ماسکے پر لائی جائے ۔ صیبی تاروں دونوں کو ایک سائیر، بے مکلف (یعنی **ا**نگ کا ماسکی طول تبدیل کئے بغیر) صاف ڈیکھہ سکتا ہے صحت طرف حرکت دیکر دیکها حائے آیا دور نخص اور صَلیبی تاروں میں کیجہہ اصّافی حرکت تو نہیں یا تی جاتی ۔ انہافی حرکت مہوتو ترتیب صیح ہے۔ توازی کر۔ جمری کے بینچھے سودیم کا شعلہ (حسب ہدایت جہ تنفحہ ^ ۱۵) کپڑا کرو۔ شعا کا روشن تریں حصہ جہری کے مقابل اَنا چاہیئے ۔ دوربین کو پھیرکر اس کے محور کو ہوّازي گم کے محور نے ساتہہ ایک خط مستقیر میں رکہو۔ اب اگر بین میں سے دیکھو گے تو جہری کا زردرنگ کا خیال نظراً نُيگا اليكن على العموم اس كى وضاحت تُركيبك نموكى - اور توازی گرکو اسکہ بر لانا پڑسکا ۔ اس کے لئے اس کے اورجبری کا درمیانی فاصلہ ٹھیک کرنا ہوتا ہے بہانتک ، جری کے کنارے صاف اور واضح نظراً میں -جب ترتیب کمل اور شہیک ہوگی صلیبی تاروں اور جہری کے کناروں میں اختلاف منظر نہونا جا سے ۔ چونکر قبل ازیں دور بین کو متوازی شعاعوں کُو ماسکہ پر لا نے ک<u>یل</u>ا

تربتیب دیا گیا ہے اس کئے حزور ہے کہ لوّازی گر کی جھری سے اب متوازی سنعاعوں کی بنسل آئے -

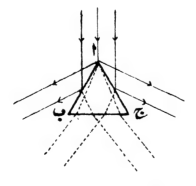
تجے بھی <u>۳۳۰</u> - طیف پیما سے منستور کے ناویہ نُش - جہری کو کانی کہولد و تاکہ توازی گریس سے

نور اچهی خاصی مقداریس گزرئ - منشور کو مینزیر رکہوا و اس کا جوزاویہ نا پنا مقصود بہو اس کو توازی گر کے عدمیہ کی طرف بھیرو - اس عدمت یس سے اب متوازی شعار

کل کر منشور کے بہاؤں آب ادر آج (شکل - ۵) سے مکرائینگی - (واضح ہوکہ منشور کا زاویہ بہ جے نایا

جارع ہے)۔ادر ہر بہلوسے کچرہ کیجیہ کور منعکس ہوگا، جیساکہ مسل خطوط کے ذریعہ بتایا کیا ہے۔طالب علم

بانسانی ٹابت کرسکتے ہیں کہ ان منتقلس کینسلوں کا ڈممانی زاویہ منشور کے زاویہ کا دوچند ہے۔ توازی گرکے محور سے



شکل <u>منھ</u> منشور کے زاویہ کی پیمائٹس

افقی متوی میں اُنکہہ کو ہنشور کے ایک میہلو مثلاً ا ب کے مقابل رکہہ کر دیکھنے سے اس سے منعکس ہوکر آنے والی س کی سمت دریافت ہوسکتی ہے۔دور بین کو پھیر کم ت یں لاؤ اور اس میں سے جھری کے خیال پر ظ رکبہ کر جھری کو تنگ بناؤ۔ بہر دور بین کو ماسی بیج کے حرکت دیکر جہری کے خیال کو صلبی تاروں ۔ سرپیا (یاکسہ پیاؤں) کے ذریعہ دوربین کامحل ارو-چونکه نشان منهایت باریک اورایک دوسرے ب ہوتے ہیں اسلئے کسہ پہاؤں پرکیس ۔ فی خراغ کا تور منعکس کرنے کی صرورت بہوگی ۔ می مورکو انکی وضعول میں برقرادرکہہ کر دور بین میں دو<del>ہرے</del> لو آج سے منعکس بونیوالی پنسل معائن کرو ا در مکرر ز بین کا محل برگر قلمند کرلو - آب دور بین کی دونوں **صنعوں** کا زا دیہ میپلان معلوم ہوجائیگا ۔ ا *در اسس کا* نصف منعشور كا زاويه (١) ہوگا۔ الرمنشوركا تيسابهلو بستج غيرشفاف نهوتو دوربين د ناویڈ منشور کے ایک پہلو کے سامنے سے پھیر کر دوہرے میں جری سے عمو ہ کم خیال نظر آتے ہیں ۔ ں سے دوآو لؤر کے انعکامس سے بہلاہوتے ہیں جنکی کی پیمائش کے لئے معلوم کرنا صروری ہے ۔ دوستے دوخیال منشورتی عقبی سطح (میسہ کے پہلویعنی جب ہے) کے انغطاف سیے بہیل ہوتے ہیں ۔غلطی سے اِن کو دیکہہ کر دوربین کے مقام نہ لکرے کے جا ئیں ۔ اگر پہلے خالی اُنکہہ سینے منعکس

بینسلوں سے بیئل ہونے والے خیانوں سے مقام دیکھہ -

جا ئیس ا در ان بر نگاه رکبه کر دوربین کو ثبهیکا لایا جائے تو متذکرۂ بالا غلطی سے بچنا بہت آ یں سکل (۵۰) یں نقط دار خطوط کے در بع ى سطح ب تج بركا غذجا دياجاك يا سطح حودي نفاف بناِ دیجائ تو انعطاف سے خیال ر ت منعک ن خيال خالي اُنکهه کو صاف د کهاني د-دوربين يس دكهاني نبيسٍ دييتے -إسر ے تومنعگ شن خیال کی پینسل یا تو ا دبر کی طرف چیلی جاتی ہے یا لیکھے کی طرف یعنے دور بین کی نکی کے با ں بہرتے ہیں تو امس کا چُشمہ آنکہہ واقع نہیں ہوتا۔اس کے مینرکو اس ، ہیپوں کے ذریعہ طہیک وضع میں لانا جا سے تیوں میں یہہ کر مینز کی سطح کو ا زسے ٹہیک کیا جائے کہ جری کا خیال منشور کے دو ہا وُں کے انعکامس سے دور بین کے میلان نظر یم ئی جگر واقع بیوجهاں منشور کے عدم موجو دگی میں دوربین و ازی گری سسیدہ میں رکہہ کر دیکھنے سے نظر آتا ہو۔ تجابی عالی ۔ اقل انجاف کے راوں کی بھالی

منتشور کو طیف پیاکی مینرپر اسس طرح رکبو کرزا دید (۱) جو اہی نا پاکیا ہے اسس کا انطاقی لادیہ بہو ۔ یعنی شکل ۹۹) ی وضع میں رکہوتاکہ نور کی بینسل اسس کے پہلو ا 🖵 پر واقع بهوكر بعد انغطاف پہلو ایج سے خارج ہمو اور دوربین یں داخل ہو۔ منشور کو مینر بر رکھتے وقت یہ بات ن نظر رہنی جا سِنے کہ توازی گرسے جس قدر اور بہم لتأبيو دوربين بين داخل بهو-ايسس كا بهترين طرنق یے کہ منشور کا انعطافی کنارہ میںزے مرکزیر رکھا

دوربین کو پهریرکرجس سمت پس لانابیا بین اس کومعلوم نے کے لئے پہلے دوربین کو ایک طرف بہیرگررکہدو ، پہر ، اُنکِہہ سے منشور کے پہلو آج پرنگاہ دوڑا وُحتی کیج ا بتداءً اسس خیال کی تلاش کے لئے جہری کوکٹا دو خیال نظ آ ہے ' سرکو حرکت نہ دیکر دور بین کوانس س پہیراہ ۔ اب جب دوربین میں سے دیکھو کے تو نظرين جبري كاخيال صاف دكماني ديكا-وریں سے گزرتی ہوی اورکی شعاعیں منجرف ہیں ۔ زاویہ انخراف وہ زاوئہ حادثہ ہے جو توازی گراور دوہ

کے محوروں کے تقاطع سے بتیا ہے محب عايس متشاكلاً كزرتي ايس توبيه زاويه إقل بهوجاتا بيه اقلّ انخراف کی وضع دریا فست کرنے کے لیئے دورہیں ہے، جہری کے خیال ہر تگاہ رکہو آور منشور کی مینزکو اسی شمت میں بہیروکر میم خیال توازی گر کے محور کی سمت ی ع۔

شکل (9م) سے قریب تر ہوتا جائے ۔ ممکن ہے کے دریق

کو ہی اسٹ سمت میں بہیر نے کی حزورت بیش آئے تاکہ ری کا خیال اس کے میدان نظریس قائم رہے - بالا حضر ، الني أيك ايسى وضع دستياب بهو كى كر ری کا خیال توازی گرکے محور کیگا۔ بیبہ اقل الخراف کی وضع بہو کی ۔ برگرجہری کے خیال کو اسی کے م ما لاؤ اور باند جنے کے بیج کے ذریعے سے و جر*ط* دو - پېرجېرې کو ج س کے اقل الخاف کی وضع میں . کئی بار خالفِ سمّة ں پیچ کو گروشس دو جس سے ہے کہانتگ شن سے جہری کا خیال ایک ئے تو اسٹس کی کردس حصوں میں کٹا ہوا نظراً کے آ ریادہ پہیر نے سے خیال جدہرسے آیا تھا او دہرہی ں لوٹ جائیگا -ببرحال اش کا خطشتصیف انتصابی تار ، نه برُ سِنے یا ئے ۔ اسس حالت میں دائری پیمانہ كسر پياؤل كے ذريع دوربين كا محل برام لو -منشور کوطیف بیما کی مینز پر سیم الرا لو - اور دوربین کو پہیر کراکس کے محور کو توازی گر کے محور کی یبی تاروں پر اُجائے۔ اسس وطنع میں دورمین کو باندیخ کے بیچے سے جکڑ دو اور عاسی بیچے سے اسبب تبہ حرکت ہمیک وضع میں لاؤ۔ کسر پیماؤں کے ذریعہ ایسس کا

محل دائری بیمانه بر دیکنولو -اس وضع اور اقل انخراف کی وضع میں جو تفاوت ہوگا

ا ان رہے اور اس اعراف کی وج یال بو تھا وف ہوہ ناویدا قل انخواف (ح ) ہے۔

منشور کے ما دسے کا انعطاف نما اب اس ضابطہ سے

شارکیا جاسکتا ہے:

ص = جب (<del>أ</del> (۱+۲)

اس طریقہ سے ماُنع کا انعطاف نما ہی دریافت ہوسکتا ہے۔اس کے لئے کہو کہلا منشور چاہیئے جس کے بہلو صیحے متوازی شیشے کے ہوں۔

طیوف کے نقشوں کی تیاری

جب طیف خلی ہوتا ہے تو اس سے کسی خط کا محل طیف میں دریا فت کرنے کے لئے یا تو اسٹ خط کو دور بین سے صلیبی تاروں پر ماسکہ پر لاکر دور بین کا محل معلوم کرلیا جاتا ہے کیا ایک بیمانہ کو دور بین سے مسیدانِ نظریں

جانا ہے۔ یا ایک بیالہ تو دور ہیں سے معید ان طریق انتشور کے دوسرے پہلو سے منعکس کراکر اس خطاکا اس پیمانہ پر محل معلوم کرلیا جاتا ہے ۔ ہردوصور توں بیں منتشور

قائم رکہا جاتا ہے یعنے اسس کو حرکت زمیں دیجاتی۔ بعض الوں میں ،جو مستقل انحراف کے طیف بیا کہلاتے ہیں،

دور بین غیرمنحرک ہوتی ہے ، اور منشور کو گردش دیکرطیوف کو یکے بعد دیگرے دور بین کےصلیبی تاروں ہر ماسیکہ ہی

ویت بعد ریرت براری کے ایا بات بین میں میں اور استے ہیں ۔ منشور کی گردستس کے زاویہ سے خط کے

تھل کی نشاندہی ہوتی ہے۔ '' اگر منہنی کہینچ کر ان خطوط کے طول موج اور ایکے

محلوں میں تعلق بتایا جائے تو ایسا منحنی طبف

کا نقشہ یا طیف ہما کا تعیبری منتنی کہلاتا ہے۔ ایسے نقشہ سے کسی خط کا طول موج دریا فت ہو کتاہے اگراس کے

محل کی تعیین ہوجائے۔

طول موج بالقموم انگ طروم کی آگائیول (۱٬۱) یس یا دسوا میتروں (۱۰-۱۰میتریا ۱۰- منتی میتر) میں ناپے جاتے ہیں۔ان کے علاوہ ایک اور اکافی جوانگ طروم کی

جانے ہیں۔ان نے علاوہ آیک اور آگائی جو است تروم ی اکائی کے دوجید ہے یعنی میکرد ملی میستر (امرمر ملی میشر= ۱۰

سنتی میشر) مرقع ہے -

تجرب معد مطیوف کے نقشہ کی تیاری طیف

پیما کو بخربہ (۹۲) کی طرح ترتیب دوا در سوڈیم کے شعلہ کو مبداء نور بناکر منشور کو اقل انخراف کی وضع میں لائو جیسا کہ مجربہ (۴۲) میں سمجا یا گیا ہے - منشور کو اسس وضع میں '

ند سنے کے پیچ شے جکو دو ۔ حب ایک علیمہ توازی گرنلی میں فوگوگرافک (ضیانگاری)

پیما رہ کو جہا کر فلیوف کے محل کی تعیین کیجاتی ہے تو نلی کو ہس طرح رکہنا چاہئے کہ بیما نہ کا (جسپدایک چہوئے لمپ سے اور ڈالا جاتا ہے) منشور کے پہلوسے انعکاس ہو کردوربین کے ماسی مستوی میں خیال پیدا ہو۔ جب سے طریقہ استعال نہیں ہوتا ہے تو دور بین سے کسر پیما کے ذریعہ ایش کا محل معلوم کرنیا جائے ۔

سوڈی کا طیفی خط معیاری سمجہا جائے اور دوسرے خطوط کے محل کی تعیین اس کے لحاظ سے ہوئی چا ہیئے ۔ کافی طاقت کے طیف ایس سوڈی کا خط جب معائدہ کیا جاتا ہے تو دو کا ایک دوسرے سے بالکل قریب باریک خطوں برمشتمل نظراتا ہے ۔ این خطوں کو (م) کے خط کہتے

بعض فلذات کے نمکوں کو بنسن کے شعلہ یس پلا طینم ے تار پر پکوٹ تے ہیں تو ممک فرار ہوکر فلنرات کے طیوف بہوتے ہیں ۔ مثیشہ کی ایک چہوٹی سلاخ یا نلی کے سے ى كو يائىڭلىر كلورك ايسىرىس دولوكم صاف كما حائے. شہ کی ڈنڈی کو یکھ کر خبوٹرا سا نمک بلاطینہ کے تاریحے رید گیس کے غیر منور شعلہ میں داخل کیا جائے اور طیف باکی مددسے طیف کے متعدد خطوط کے محل دریافت کئے جا ئیں ۔ ہرنے نک کا مجربہ کرنے سے پیلے تار کوشعلہ سے با ہرنکا لتے ہی فوراً ایسٹریں ڈبوکر صاف کرلیا جائے۔ ہی لئے لیتبیم کلورائنڈ ، تہیلیم کلورائنڈ ، پوٹما تمیم کلورائیڈ وروں ننگ ایس- لل منظر ہواضیہ کیا ب صفحہ (۱۹۲) سن کے شعد میں یوال سیم کا بنک یکرد نے سے دو خط نظراً نیننگے ، ایک طیف کے سرخ حصہ یں ہوگا اور دوسرا بنفشی کے آخری حصہ میں - آخرالذکر کے معائنہ کے لیے دور بین کو بنفشی حصہ کے آخری کنارہ کے قریب پہیر لیجانا ہوگا ؛اور ممک شعلہ میں داخل ہوتے ہی فوراً

مثا ہدہ کرنا چاہیئے ورنہ سیبہ خط د کھافی بنہ دیگا ۔ اس لئے یاں دو تخصوں کی مزورت ہو تی ہے ، ایک نمک شعد نفشتي خطكو دوربين سیم کلورائیڈ کے متورہ یٹ) ہی استعال ہو سکتا ہے۔ پنیم کلورائٹڈ ایک تینراً سمانی رنگ کا منط ۲۰ انگسٹہ وم کی اکانی (۱٬۱) کا ُدیتا ہے۔ سیم کے کلول انگر متعدد خطوط دیتے ہیں ناخت تو ہی منی کہنچنے کے بعد ہو <del>سکتی ہے۔</del> مشرارہ کے طیوف کا بھی مشاہدہ ہوسکتا ہے جس فلز کا یف دیکهنا مقصور ہو آسس کی دوچہوٹی سلانوکر اماتی کچھ کے قطبی تاروں سے باندہ کرسلانوں کے منے سنے ارکا اخراج عمل میں برقی بارکا اخراج عمل لا ما جائے ۔ برقی کنجائش اور المالیت کو بھی دورمین شامل کتا ہے ان سے طیف کے خطوط پر اُٹرپڑ تا ہے رقی گنجائش سنامل کرنیکا طریقہ بہر ہے کہ ایک مجوز لائسگرن ، مرتبان کے اندرونی اور بیرونی فلزی ستروں کو بالترتیب سوں کے طیوف ان کی خلائی نلیوں کیں سسے (ہو راصل نلیوں کو ان گیسوں سے بہرنے کے بعداس مدیک فالی کردی جاتی ہیں کہ اٹھا دباؤ بہت فلیل ہوجاتا ہے نہ کرصفر) امالی لیجے کا برقی بار فارچ کر کے معائد کئے جاسکتے ہیں ۔ جذبی طیوف کے لئے جہری کو تینرسفید نورسے روس ک جاذب سنے کو جہری کے سامنے رکمدیتے ہیں تاکہ نوری شعافیں جری بیں داخل ہونے سے پیلے جا ذب سٹے ہیں سے گزر

جا یس - اس طریقہ سے خون کے رقیق محلول اور کلوروفل (بتوس کے سینرلونی مادی کی الغولی محلول کے طیوف کامعائنہ کیا جائے۔ ایو دین کی جند قلموں کو ایک سٹیشند کی نلی میں گرم کرکے چری کے سامنے پکوط نے سے اس کے بخارات اٹہد کر اور بعض حصوں کو حذب کم لیتے ہیں مجس سے طیف میں متعددسیا و خطوط اور بندنظرا تے ہیں ۔ انکابی معائنہ کیا جائے اور ماہ خطوط وغیرہ کے محل معلوم کرنگ جا میں -ا فتاب سے بور کو آئینہ کے ذریعہ طیف پیما کے توازی گریس منعکس کرو ۔ اُفتاب کے (اور نیززیں سے) کرہ ہوائی میں ہور کے بندب ہونے سے فرا ؤ<del>ن ہو ف</del>ر کے جو باریک سیاہ خطوط پیلا ہوتے ہیں 'انکا مشاہدہ کرد اوران میں سے چند مناسب خطوط کے محل ہی قلمند کرلو ۔ مربعدار کا غذ پرایک منحنی ہیں کران کے محل (جو پیابنہر پڑ ہے گئے ہیں)اورا تکے طول موج میں تعسلق بناؤ - یہ طیف پیا کے منسشور کا ا دراجی منحنی (یعنی انتظرلولیشن کامنحنی) کہلاتا ہے۔ اس کے ذرید منور خطوط اور جنبی بندوں کے حدود وغیر کے طول موج کی تعیین ہوسکتی ہے ۔

# انتفحوان باب

ضيا پيماني

### فضل ( ۱ ) - عام اصول

طلقت یا صدت تنویر کی تخین سے متعلق ہے فور دینے کی طاقت یا صدت تنویر کی تخین سے متعلق ہے ضیا پیما کی کہلاتا ہے ۔ عام طور پر طاقت تنویر کی اکائی جی طاقت مروچ ہے ۔ اور کسی مبداء کی حدث تنویر کا جب شمار ہوتا ہے تو یہ بتایا جاتا ہے کہ ودکتی معیاری بتیوں کے مساوی مقداریں لؤر دے سکتی ہیں ۔

معیاری بی عجبی کی جربی سے بنائی جاتی ہے 'اس کا قط ہے اپنے ہموتا ہے ' وُرن پونڈ کا چھا حصہ 'اور جلنے کی مشرح ۱۲۰ گرین فی ساعت ۔ علمی نقط نظرسے بہر معیار ناقص ہے ' اس کئے دوسسرے معیاری مبداء مثلاً بنیٹن کا چسراغ استعال کئے جاتے ہیں۔ سپسل ترین معیار شاید کہ منور تار کا برتی چراغ ہے جوکسی معین اور مستقل تفاوت قوہ یا اولیٹ بھر رومشنی دیتا ہے ۔ بنیٹن کے جراغ کی طاقت یا اولیٹ بھر رومشنی دیتا ہے ۔ بنیٹن کے جراغ کی طاقت

تنویر کے دسویں حصہ کو بین الا قوامی بتی طاقت کہتے ہیں۔ کسی سطح کی حدت تنویر (یا مختقاً محض تنویر) ناپینے

سی سے ی صدت مویر (یا حص مویر) مب کی اکائی کسس کہلاتی ہے۔ اکائی صدت کے نقطاوی مبلاء

نور سے جب ایک میترد درسطے پر عمودی تنویر ہوتی ہے تو اس کو ایک لکتر، تصور کرتے ہیں ۔

س کوایک لکس تصور کریے ہیں ۔ برطانیہ میں صدت تنویر کی اکائی ایک فیط پتی <sup>ک</sup>متعل

بین برای بیری سے ایک فٹ دورکی سطح بر عمودی بے 'جوایک معیاری بتی سے ایک فٹ دورکی سطح بر عمودی تنویر ہے ۔

منیا بیمائی کی اصطلاح میں توری نفاذ عص مرادوہ وز

ہے جس کا کی اکائی وقت ( ایک ٹانیہ ) مبداء نور سے نفاذ وقوع میں آتا ہے ۔ نور کے نفاذکی اکانی کو و نفاذ ہے جو فی

وفوع میں اتا ہے۔ توریے تعادی اوی دو تعاد ہے ہوی اکائی زادیۂ مجسم اکائی صدت کے مبداء سے وقوع میں اُتا

ہے - اس کو اصطلاح یں ایک کومن کہتے ہیں -

ہماری اُنکھہ اسس قابل نہیں ہے کہ حدت تنویر کی رہے (یعنی محض مبداً ڈن کو دیکھہ کر ) ذرا ہی صیح تخیین کرسکے ۔ اسواسط کہ ہر دۂ عنبیہ کا قطر حدت نور کے لحاط سے تبدیل

ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ اور بہی استباب ہیں جو زیادہ تر فریالوجی اور سانکالوجی سے متعلق ہیں۔ بیس حدت تنویر کی

تخمین کے لئے طبیعی اکون سے مدد لینے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس قسم کا اگر شیا ہمیا 'کہلاتا ہے۔

صیابیا کا استفال اس پر منی سے کوس کو ترتیب دیکر دوسطوں پر مساوی مدت تنویر پیالی سے -پونکر صدت کی مساوات کا انتخان کیا جاتا ہے اس لئے اسبارہ میں اکیمہ کی را محے قابل اعتماد ہوسکتی ہے۔ ایک ہی رنگ کے اگر نور ہوں تو مشق کر نے سے اس حد تک مہارت ہو سے کہ ۵، فی مدیک مجھے نتائج برار ہوسکتے ہیں۔ ا فخلف رنگ کے اور کا مقابلہ کیا جاتا ہے تو اس عت کی توقع بنیں کیجاسکتی - ایسی صورت میں آنکہوں کو ، دونوں منورسطی سی تنویروں کا مقابل کرنا معلوم ہوتا ہے ۔ واضح ہوک کسی سطح کی عائنہ کرنے کے بعد ایک نانیہ کی قلیل مدت بى المسس كالمعيم اندازه يا دركينا مكن نبيس بي اسطة جن دوسطوں کی حدت نمویر کا مقابلہ کیا جاتا ہے ان کو ایک ساتبه وقت واحدیں دیکہنا ضروری ہے۔یا نہیں تو مملم اہٹ والے منیا بیما کی طرح ان کو یکے بعد دیگرے جلد جلد باری باری سے بدل کر دیکینا جا سے ۔ ایک اور دقت بہہ ہے کہ ب ایسی دوسطی سر نا بین ایک جداگانه مدت ننویر کی پتی حائل ہوتی ہے تو تحیین کی صحت بہت کم ہوتی ہے لہذا سے بالکل متصل ہونی جاہیں اور ہے تو اس کی حدت تنویر مبداء سے اس کے فاصلہ کے ریع کے باتوس بدلتی ہے ۔ پس اگربتی طاقت (ط) کا

روشني

ایک مبداء کسی سط سے فاصل (ف) پر واقع ہے توسط کی صحت تنویر کی بیمائش طے سے ہوگی۔

پس اگرکسی سطے کے دوحصوں کی حدث تنویر طلم اور ط<sub>م</sub> بتی طاقت کے مبداء سے بالتر تبیب ف اور ہا سنتی' میتر فاصلوں ہر مساوی ہوتی ہے تو طلہ - طلم (ف) ا

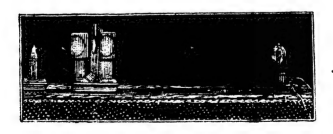
اگر (ط،) معلوم ہو اور (ف،) اور (ف،) کی بیمانشش کیجائے تو بتی طاقت (ط،) شمار کرلی جاسکتی ہے کیونکر

طر = طر (ف م) فض الم فض (۱) - ضيابيا ئي نجر ب

رمفور کو (یاصتی) ضیا پیما۔

اس اکر کا اصول ہم ہے کہ ایک سفیدغیر مجلا کاغذ کے تا وکو دونوں مبدا ، نور کے سامنے رکم کم کا غذکو اشی طرف سے دیکھتے ہیں جدہر مبدا ، واقع ہیں کیا ایک پنم شفاف پردہ کے ایک جانب دونوں مبدا ، نور رکھے جاتے ہیں اور اص کے مخالف جانب سے معائمہ کیا جاتا ہے ۔ دونوں صورتوں ہیں منور سطح کے ایک حصہ کو صرف ایک مبدا ، سے نور پہنچا ہے اور دوسرے سے نہیں ، اسی طرح دوسرے صد کو دوسرے مبدا ، ہی کرہ بیں ایک سلاخ کو انتصابی وضع بیں ضیا پیما سے پردہ
کے سامنے کہ اگر دو - ایک گیس کے چراغ (یا برقی چراغ)
کی طاقت تنویر کا موم بتی کی طاقت سے مقابلہ کرو - پہلے موم بتی
کو پردہ سے کسی قدر قریب رکہو اور دوسرے مبداء کے لئے
(بعد آز مائش) ایسا مقام دریا فت کرد کہ پردہ پر دو نوں
سائے ایک دوسرے سے منصل اور ساوی سیاہی کے
نظراً بئی - اس کا بھی لحاظ رہے کہ مبداؤں کو سلانے سے لانبوللے
خطوط کا میلان پردہ پر مساوی ہو۔ یعنے شکل (اھ) بیں
زاویئے (و) اور (و) قریب قریب ساوی ہوں - پرمبداؤ
سے پردہ کہ کے فاصلے فی اف ناپ نو اور چراغ کی بتی
طاقت شمار کرو ۔ بھی تجربہ موم بتی (اور چراغ کی بتی
طاقت شمار کرو ۔ بھی تجربہ موم بتی (اور چراغ کی بتی
سے تبدیل کرکے کئی مرتبہ دو ہراؤ اور نتائج کا اوسط شالو ۔
سے تبدیل کرکے گئی مرتبہ دو ہراؤ اور نتائج کا اوسط شالو ۔

اس اکه کا اصول یہہ ہے کہ کا غذ کے ایک سفیدغیر مجلّا پردہ کا بچہ حصہ صاف اور سفید برافینی موم پگہلاکر ڈا لئے سے ' نیم شفاف بنا دیا جاتا ہے۔ اس سے ایک جانب معیاری مبلاء



شكل (۱۵)- بنسن كا ضيابيما-

کرہ یں ایک سِلاخ کو اِنتصابی وضع یس ضیابیما سے پردہ

کے سامنے کوا کردو۔ ایک گیس کے چراغ (یا برقی چراغ)

اکی طاقت تنویر کا موم بتی کی طاقت سے مقابلہ کرو۔ پہلے موم بتی

کوپردہ سے کسی قدر قریب رکہو اور دومرے مبداء کے لئے (بعد آنر مائش) ایسا مقام دریا فت کروکہ پردہ پر دو نوں

سائے ایک دوسرے سے منصل اور مباوی سیاہی کے

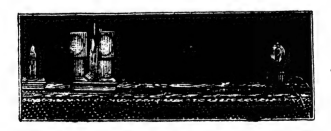
نظراً پئن - اس کا بھی لحاظ رہے کہ مبدا ڈن کوسلاخ سے النیوالے خطوط کا میلان بردہ برمسا دی ہو۔ یعنے شکل (۱۵) - بیں

زاویئے (کو) اور (کو) قریب قریب ساوی ہوں- بہرمبداو سے بردہ کک کے فاصلے ف فی فاپ لو اور جراغ کی بتی

طاقت شمار کرو ۔ یہی تجربہ موام بتی (اور چراغ) کا فاصلہ پردہ سے تبدیل کرکے کئی مرتبہ دوہراؤ اور نتائج کا اوسط نکالو ۔

بنس کا (یاداغلار) ضیا بیما۔

اس اکہ کا اصول ہمہ ہے کہ کا غذ کے ایک سفیدغیر مجلّا ہردہ کا بچہ حصہ صاف اور سفید برافینی موم پگہلاکر ڈالنے سے ' نیم سٹفاف بنا دیا جاتا ہے۔ اس کے ایک جانب معیاری مبلاء



شكل (۱۵)- سنسن كا صيابيما-

ننی پہنچیتی ہے اور دوسرے جانب ایک دور اء سے جس کی طاقت شنویر ناپی جارئی ہو ۔ [ تبنیبہ منجانب موکفان کتاب سنتیپرڈ کی فولو کم۔ یکھ متحانس کاغذ کے تکوم ہے کو تہاتی پر رکبہ کریکساں حرات پہنچائی جائے۔ بچ<del>وہ سٹیر</del>ین کو پکھلاکر آیک یا ریک برج بیج میں ایک جہومی حلقہ بنا یا جائے ۔جب حلقہ شہنڈا ہو جائے گا اس کے صدور کے اندرجربی یا موم سے آزاد ب حصہ بج رہیگا۔ اس کو بھیلے ہوے برافین سے بہرکہ خوب دیایا جائے تاکہ برافین کا غذمیں اچھی طرح سرایت م ئے ۔ قبل ازیں جو حلقہ بنا یا گیا اس سے برافین سے داغ کے صدود کی تصریح ہو جاتی ہے۔] اب فرض کرایا جاتا ہے کہ پردہ کا فیر مجلّا حصہ واقع اور کو بالكيته منعكس كرتا بين اورنيم شفاف حصه مرف أسكى ایک معین کسر (مثلاً بن) کو منعکس کرتا ہے اور باقی کو ا پنے میں سے پارگزر جانے دیتا ہے۔ اگر بردہ کے ایک جانب تنویر کی حدت طلب ہے اور دوسرے جانب طب تو پر دو کے دافد ارحمہ کی روشنی اسس کے باقی حصد کے روشی کے ماوی ہوگی ، جبکہ  $\frac{d_1}{r(\omega_1)^{\frac{1}{2}}} = \frac{d_1}{\omega} + \frac{d_1}{r(\omega_1)^{\frac{1}{2}}} + \frac{d_1}{r(\omega_1)^{\frac{1}{2}}}$ 

يع جكر في الله على الله الله

اس سرسری تحقیق کے بموجب برافین کا داغ پردہ کے

سی جانب سے بھی دیکہا جائے تو نظرسے غائب ہوجا ناچاہے۔

مین به یا در ہے کہ نیم شفاف داغ میں سے اور کا کچر حصہ مذب بہ جانب سے میں ہے کہ ایک جانب سے يكين بين داغ اور برده كى بافي سط بين تقريباً كوئى امتياز نرسط

ے جانب سے ضرور کیجہ فرق نظرا کیگا۔ اس کے عملاً مبداؤں نے فاصلوں کو اس طرح ٹھیک

یا جاتا ہے کہ دو نوں جانب سے بردہ کا داغ اس کے باقی حصد کی بہ کنبت ساوی کم روشن نظر آتا ہے ۔ بردہ کے دونوں جانب ، ۲° سے میلان سے دوستوی

. لكا د ئے جاتے ہيں ' تاكہ وقت واحد بيں برده كى دون

فير ديكي ماسكيس چونکہ بہر معلوم کرنے میں



شکل عسے

داغ بردہ کے باقی حصد کی ا نبت کب ساوی درم کم

ومشن ہوتا ہے ایک دورا

طریقۂ عمل ہی فکن ہے:۔ غیر معلوم طاقت کا مبداؤ پردہ

سے ایسے فاصلہ پر ترتیب دیاجا بنسن کے خیبا پیما کا مرا ر معیاری مبرای طرف سے دیکھنے سے داغ اور پردہ کے باقی حصہ میں تقریباً کم بہ بہی فرق نہ پایا جائے۔ یہ جہ کی اف ایسے فاصل پر ترتیب دیا جائے کہ اس کی طرف سے دیکھنے سے داغ اور باقی پرو میں فرق نہ پایا جائے کہ اس کی طرف سے دیکھنے سے داغ اور باقی پرو میں فرق نہ پایا جائے۔ دوران تجربہ معیاری مبداء اور برده دونوں اپنے مقاموں سے کہائے نہ جا یک یعف ف مستقل رکہا جائے۔ اگر غیر معلوم مبداء کا فاصل پردہ سے اب ف ہوتو اس کی طاقت تنویر طی اس ساوات سے شمار کیجا سکتی ہے۔

ط، ع طر (ف) + (ف) ط

يه طريقه بيل طريقه سے نسبتاً أسان ہے۔

تج الله عند منس كا ضيابيما - اس أله سے ايك

برقی چراغ کی طاقت تنویر کا ایک موم بتی سے مقابل کیا جائے اور بہرائی موم بتی سے ایک گیس کے سٹور کا مقابل کیا جائے۔ مقابل کیا جائے۔ مقابل کیا جائے۔ ۔ مقابل کیا جائے۔ ۔ مقابل کیا جائے۔ ۔ مقابل کیا جائے۔

اگر مکن ہو تو ایک ایسی مبیکن استعال کرو جس پر بین موم بتیاں ایک دوسرے سے قریب جائی جاسکیں۔ اور ایک ، دوا در بہرتین موم بتیوں کا با ہمدیگرمقابل کرکے اس تجربہ بیں فیصدی کیا خطا ممکن ہے دریا فت کیجائے۔

### جولی کا ضیا پیما

تقریباً ۵ × ۲ × اسم کے ' برافین کے دومتطیل کندوں کے سب سے بڑے بہلو کا کتہل کی بتلی پرت بیج میں رکہ کم ملاد میے جاتے ہیں۔ اور ان کے دو نوں باز و نور کا ایک ایک مبدار (جنگا مقابل مقصود ہو) رکھا جاتا ہے

کندے کو ایک بهنجتا ہے اور دور

كرنيوالا ان كندن معائز كرتا سيع

(فتكل سم هِ) -

شکل عیرہے۔ جولى كابرا فيني موم والاضابيما جوئی کا برا فیتی موم والاحیا پیما مسب فرورت برای کا برا فیتی موم والاحیا پیما کی کتبل کا برای فیت کرلیتا ہے کر کتبل کا

فرق جن بہاؤں کے درمیان مائل ہے دو نول مناوی وسٹن نظر ہو ہیں۔ مشاہدہ کے وقت طرور ہو گا بداؤں سے لاستِ آنیوالی ستعامیں مناسب پردوں کے ذریعہ روک دیائیں۔

غِرِبًا لا عنه من عنولي كا ضيا بيما - منا بيما كو ايك لمے مناظری تختہ برجا کو اور امس سے دربعہ ایک روشن

کیسی کمپ کمی بتی طاقت کا ایک برقی کمپ کی طاقت سے مقابل كرد - آيك لمي كو فختلف مقاموں بر ركبه كر دومرے

ب کے مقام بالتر تیب مہیک کئے جایس اور ان کے نتائج ہے تنویری طائقتوں کی اوسط نسبت نکالی جائے۔

ن پیما نشوں میں فیصد کیا خطامکن سے اسٹ کی ہی ين يهو -

كرّ برود بهون كاضيابيا-

شوان کے منشوری فیا بیما ( ۱۸۵۹) اور ایسس فیاپیما کے اہم اجزاء تقریباً ایک ہی ہیں ۔جن مبدا وُں کی طاقتوں

كا مقابله كي جاتا سي دوآيتنون بر النه له و ٢٠٥ ميلان

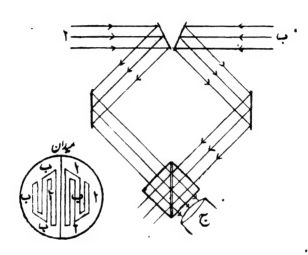
انور کی پینسلیس محکواتی میں۔

ود آیئنوں کا تاویہ میلان کم می سے - بینسلیس ان کل آئینوں سے مکرانے کے بعد دو اور آئینوں سے نعکس ہوتی ہیں اورشیشہ کے ایک کندے میں داخسل پهوتی <sub>ب</sub>هیں <sup>ب</sup> بیو د و قائم الزا دینی منشوروں پرمشتمل بہوتا ہے

ننشوروں کے وترکے وسلی جھے کنامُوا بلسان سے جوار دیے حاتے ہیں الیکن حاشیوں بر ہواکی جبتی مائل ہوتی سب أطاحظ شكل ٥٥)-

ا تِرْر کرنے والا ایک منشور کے قاعدہ کو دورہین (ج) یں سے دیکہتا سے - مبداء (۱) کا نور بلسان بیں سے مرائث كرتا ہے ليكن ہوائى جولى سے بالكليد منعكس بوجا تا ہے -

مبداء (ب) کا نور ہی ہوائی جہلی سے بالکلیہ منعکس ہوتا ہے، لیکن بعد انعکاسس دور بین ہیں (۱) سے آینوالے نور کے متوازی داخل ہوجاتا ہے۔ پس دور بین ہیں نورکی ایک



### شکل <u>مھھ</u> گر"۔ بروردہون کا فیاپیا

مرکب پینسل داخل ہوتی ہے جس کے ماشیہ میں صرف (ب)
کی شعاعیں ہوتی ہیں اور وسلی حصہ میں صرف (۱) کی شعایں
وضاحت کی عرض سے میدان کا نقشہ کیقدر بڑ تکلف
بنا یا جاتا ہے ۔
دونوں منشوروں کے انعطاف نما کے سادی انعطاف

دولوں منتوروں کے انعطاف نما نے ساوی انعطاف نما کا بلسان استعال کرتے سے جوڑ کے پاس نور کا انعکاس نہیں ہوتا ہے اورجو رونتنی انتقل ہوتی ہے جذب ہوئے نہیں ہوتا ہے اورجو رونتنی انتقل ہوتی ہے جذب ہوئے نہیں ہوتا ہے اس کے منیا پیما میں جو دقت پیش اُتی ہے ۔ لہذا اس کا ارتفاع ہوجا تا ہے ۔ لہذا اس کا ارتفاع ہوجا تا ہے ۔ لہذا اس کا ارتبا کی مکن ہے ۔ لہذا ہیمائی مکن ہے جنا پیمائی مکلوں میں اس کو بکڑت استعال کرتے ہیں ۔ جنا ج

بیماکو مناظری تختہ پر ترتیب دو اور اس میا ہیما۔ اس میا پیماکو مناظری تختہ پر ترتیب دو اور اسس سے ذریعہ ایک کیس سے شعل اور برقی قندیل کی بتی طاقت دریافت کرو۔ نیتجہ کی تنقیع کے لئے دو نوں مبداؤں کا راست مقابلہ کرلو۔ اور ان پیما کشوں ہیں فیصد کیا خطا مکن سبے اس کی بھی تخین کرو۔

## فصل (۳) تنویرکی پیائش

کسی سطح کی تنویر ناپینے کے لئے تنویری خیابیا استعال 
ہوسکتا ہے۔ یہ آل ایک مقام سے دوسسرے مقام بر
باسانی ننتقل ہوسکتا ہے۔ اس یں ایک بردہ ہوتا ہے۔ 
جس کو ایسی جگر رکہ سکتے ہیں جہاں کی تنویر نابی جاتی ہے۔ 
اس کے متصل کی ایک سطح کو ایک معیاری مبداء نور سے 
منور کر کے دو نوں سطحوں کو ایک سانچہ معائنہ کرتے ہیں۔ 
معیاری مبداء عوماً ایک برقی قتندیل ہوتی ہے جو 
فیرو خانہ کی روسے روست ن کیجاتی ہے۔ اس دوسری 
مطح کی تنویر کو حسب مزورت متعدد طریقوں سے تبدیل کر کے 
مطح کی تنویر کو حسب مزورت متعدد طریقوں سے تبدیل کر کے 
مطح کی تنویر کو حسب مزورت متعدد طریقوں سے تبدیل کر کے

(مثلاً اس کی وضع ترجی کرے) بہلی سطے کی تنویر کے مساوی بنا تے ہیں۔ أور بیمان بر تنویر کا اندازہ کرلیا جاتا ہے۔ ایسے آلہ کے بیمان کی پہلے سے تعییر کرلی جاتی ہے۔

recorded the second

## روشني پرمزيدمشقيس

(1) جب دومتوازی آیکنوں کے بیج میں ایک المین چبہو یاجاتا ہے تو متعدد خیال نظر آتے ہیں ۔جن شعاعوں کے ذریعہ ایک آئینہ میں تیسرا خیال دکہانی دیتا ہے، کل کہنچ کر اُٹکا راستہ بتاؤ۔

(۲) دو مستوی آئینوں کو ۲ ء درجہ پر اُئل رکبو اور

ان کے ناویۂ میلان میں ایک الین کٹرا کر کے امس سے خیالوں کے محل دریافت کرو۔

(m) ایک منحنی کهینچوجس سے ایک متوازی پہلوں کی شختی یس سے ٹیٹریس گزر نے والی شعاع کے جانبی انتقال کا تعلق

شعاع کے زاویۂ وقوع کے ساتھہ معلوم ہوسکے۔

(١٨) سيسته كا ايك كعب حوض ياني سع بهرديا جاتا س اور اس کے اندر انتصابی وضع میں ایک الین کبڑا کردیاجاتا

ے۔ حوض کے ایک پہلویں منعطف ہونے والی شعاعوں کا

ا تشی منحنی کینچو-(۵) اسطوانی شکل کے آئینہ سے شعاعوں کے انعکاس سے جو آتشی منحنی پیدا ہوتا ہے امس کی شکل کھینیو ۔ ایک اپن کوشخص قرار دو اور دو اور الپنوں کے ڈریعہ منعکس

مثعاعوں کی سمتیں دریا فت کرو ۔ بیہ عمل محدب ۱ ور مقعر دو نوں قسم کے آئینوں کے ساتھر کیا جائے۔

آ و ف کے نصف مقع اسطوانہ نقشہ کشی کے کاغذ پر کھرا اکیا جائے اور آئینہ کے قطب کے ٹہیک مقابل اسطوانہ

كَ دَائرى تراسس كے محيط بر آيك الين بطور شخص استاده

کی جائے اور دوسیرے دو البنوں کے ذریعہ اکشی منحنی کی شکل دریا فت کیجائے۔ جب شخص لا تناہی دورہو یا بالفاظ دیگر شعاعیں قطب اور مرکز کو الانے والے خط کے متوازی ہول تو منحنی کی کیا شکل ہوگی معلوم کرو۔ مترجم یا

مترحم ] (۲) ایک اسطوانی شکل کے گلاس میں یا نی بہر کر ہموایس منعطف ہو نے والی شعاعوں کا اکشی منحنی بتاؤ۔ بطور شخص گلاس میں ایک الین کہڑا کردیا جائے اور دو اور الینوں کے ذریعہ منعطف شعاعوں کی سمیں دریا فت

ليجا يكن ـ

(>) اسطوانی عدسہ میں سے متوازی شعاعوں کا انطا ہوکر جو آتشی خط بنتا ہے اس کی شکل دریا فت کرو۔ (اگر اسطوانی عدسہ نہ مل کے تو مناظری قندیل کے عدمہ

منفه كا نصف استعال كيا جاسكتا ہے)-

(م) إنى ك اسطوائى كلاسس مين ايك الين انتصابى

وضع میں کہواکیا جاتا ہے۔ الین سے کل کرہوا میں خارج ہونے وائی ستعاعوں کے راستے معلوم کرو ۔ الین کے قریب تریں مقام پر اگر آئکہہ رکہی جائے تو اسس کو الین کا خیاال

کہاں دکھائی دیگا دریا فت کرہ ۔ ( 9 ) آیک محدیب عدسہ میں سے متوازی مشعاعوں کے

(4) ایک عدب عدسہ میں سے سواری سع وں سے گزرنے کا راستہ دریا فت کرو اور اس سے امسس کا ماسکی طول اخذ کرو۔

ان ایک مقوعدسہ میں سے متوازی شعاعوں کے ازر نے کا راستہ بتاؤ اور اسس سے اُسکا ماسکی طول

مڪا ٽو -

(۱۱) دہمے ہوے محدب عدسہ کا تین مختلف طریق ں

سے ماسکی طول دریا فت کرو۔

(۱۲) دینے ہوے محدب عدسہ کو اس طرح رکبو کہ ردہ پر شخص کا مقدمیں سہ چند خیال تیار ہو۔ پھے

شخص سے پر دہ تک کا فاصل ناپو کا ور عدسہ کا ماسی طول

(۱۳) الپنوں اورطریقہ اختلاف منظرکے ذریعہ تجربہ کرکے

ب منحنی کہینے جو د کیے ہوے محدب عدسہ سسے خیال

ورنتی کے فاصلوں کا باہمی تعلق بٹائی ۔

(۱۲) د کیے ہوے محدب عدسہ سے ستحض کا جو خیال

بنتا ہے اسس میں اور شخص میں اقل فاصل کما ہو گتا ہے معلوم کرو ۔ اوراس سے عدسہ کا ماسکی طول بھالو ۔

(۱۵) دیا ہوا عدسہ ایک پردہ سے بہسم دورقائم کردیا

جاتا ہے ۔ دریا فت کرو عدسہ سے کس فاصلہ پر شخص

رکہا جائے تاکہ ہر دہ ہر اس کا ممتا زالحدو دخیال ہیلاہو۔ فیال کی خطی تکبیر بھی دریا فت کرو۔

(۱۲) ایک گری تشیشه میں دیا ہوا مائع بہرنے سے جو عرب

بنتا ہے اس کا ماسکی طول دریا فت کرو۔

(۱۷) دئیے ہوت دو فحدب عدسوں کو اسس طرح

زتیب دوکہ پہلے عدسہ میں سے متوازی شعا میں گزر کہ

دوررے عدمد کے اصلی ماسکہ پر کرر جع ہو جا کیں۔ (۱۸) دیے ہوے دو عدموں کے ججوعہ کا ماسکی

طول نایو جبکه (۱) عدسے ایک دو سرے سے متصل

بهول، (ب) ان میں دوسنتی میتر فاصر ہو۔ (19) دئے ہوے مقع عدسہ کی سطی ں سے لفف قط

روشني

انخاکی تعیین کرد۔ ، (۲۰) دینے ہوے محدب عدسہ کی سطحوں کے نصف

قطر انخنا کی تعیین کرو۔

(۲۱) ایک محدب فدسه کو ترتیب دیگر پر ده پرحقیقی

خیال تیار کرو ۔ عدسہ اور پردہ کے بیج میں ایک مقو عدسه کو ایسی جگه رکبوکه جب ایک متوی آئینه ایس

کے پینچھے انتصابی وضع میں کہڑا کیا جاتا ہے تو خیال شخص سے منطنق ہموجائے۔ اس سے مقع عدسہ کا ماسکی طول

(۲۲) ایک مقعراً بیئنه کا مرکز ایخنا دریافت کرد - آبیُنه

ا ور اس کے مرکز انخنا کے درمیان ایک عدمہ کہڑا کرو۔ ور ایک الین کے لئے ایسا محل تلاش کروکہ وہ ایسے

خیال کے ساتبہ ہو عدسہ میں سے شعاعیں گزر کر آمڈنہ سے

نعکس ہونے سے پیدا ہوتا ہے اسسے مدہسہ کا ماسکی طول بکا لو۔ کس صورت میں یہہ طریقیہ

نا کا میاب ہوگا ؟ آیا یہ طریقہ محدب عدسہ کے ساتھہ

بی مکن ہے؟ (۲۲) جھری منشور اور عدسوں کو ترتیب دیکر پردہ پر

ایک خالص طیف تیار کرو۔

(۲۷) طیف پیمائی مینزیر ایک منشور کو اقل انخاف

کی وضع میں ترتبیب دو ۔منیشور کے پچلے مچھلو سے منعکس شعاعوں کی سمت دریا فت کرکے اسس پر بور کے

وقوع کا زاویہ کیا ہوتا ہے ناپ لو۔ (۳۵) ایک منخنی کھینے کر دئنے ہو سے منشور میں زادیۂ

ا نخاف اور زادیہ و قوع کی تبدیلی کا تعلق بتاؤ۔

(۲۲) دوربین کوایک وضع بین قائم رکبه کر

طیف ہیما کے منشور کی میںزکو بہبیر کر منشور کا لاویہ ناپو۔ پھلے منشور کے ایک بہلو سے نور کو منعکس کرا کرجہری کا

پھے مشور نے ایک بہو سے ور و ساس را تربہری ہ خیال موائد کیا جائے اور پھر دوسرے بہلو سے

منعکس کراکر۔ ( واضح ہوکہ اِن دو وضعوں میں جو زاویہ تایا جائیگا منشور کے زاویہ کا تکیلی زاویہ بہوگا۔)

(۲۷) جہوٹے ناویہ کا ایک کہو کہلا منشور لیکر طیف بیما کے ذریعہ سے دو مائغوں کے انفطاف نماؤں کی نبت

دریافت کرو۔ (۲۸۱)کیلے اسمروشیم اور بیریم کے شعلوں کے طیف کا نقشہ تیار کیا کھائے۔

الغطاف نما (مر)

سوطيمك نوركيلة مخلف اشياء كالغطاف نما

اشياء (بصاحت تېش) ياني (۵ ء ۱۵ مئي) 15 14 14 14 1

الغول (٠٠ ها ° م) 154440

انيلين (۲۰۶۰م) 150244

بننرین (۲۱۶۹°م) 150 .. ~

كاربن مُوائح سلفا سُيدُ (٠٤٠٩هم) 154864

ا بروم ففطیس (۲۰۶۰هم) ISYDAY

کرا ون ستینته ( معمد یی ) 150 m

منگین) م 1541

فلنط سيسته (معمولي) 1540

. ر (سنگین) . 156 M بلور (معمولی شعاع) 13077

يه (غيرمعمولي شعاع) 150000

# طول موج

طول موج عموماً انگر شروم والی اکائیوں میں ناپ ہے جاتے ہیں۔ جاتے ہیں (۱٬۱۰) ہی کہتے ہیں۔ بعض اوقات ان اکائیوں سے دہ چسند بڑی اکائیکوں کے ذریعہ بی ان کی بیمائش ہوتی ہے۔ اس اکائی کو میکرو ملی میاتر (حرمر) کہتے ہیں۔

### شمسي طيوف

كرم ميواتي A B 70 46 ره (a) بيندر وجن  $\boldsymbol{C}$ YAYF  $D_{7}$ 0000  $D_{z}$ D119  $\boldsymbol{E}$ 0749  $B_{r}$ DIAM F G لولم میٹرروجن (ک) 2.44 L W1. P H K Mahh

# فلرأت كے شعلوں كے طيوف

پوهیسیم (سرخ)

ليتهيم (سرخ) ر ' ( نارېخې )

سولديم (زرد)

שלנו (נננ) 0 < 9 ?

تهييليم (مبنر) arra

سشرونشيم ( أساني)

بإرا (بنفشي)

کیکسیم (بنفشی) پوٹیسیم (بنفشی)

تتبيبه منجانب مترحم

آخری صفی بر نور کے طول موج کی جو فہرست دی گئ ہے "ایلن ایند مؤر" کی علی طبیعیات کی کتاب سے نقل کی نئی ہے۔ اس میں طول موج کی قیمتیں عموماً تقریبی ہیں کالیکن معمولی طیف بیمائی کے لیکن معمولی طیف بیمائی کے لیکن اگر طیف بیمائی تعیرے لئے صفحہ (۱۹۲) کے خطوں اگر طیف بیمائی تعیرے لئے صفحہ (۱۹۲) کے خطوں

سے بھتر خطوط کا انتخاب مقصو دہوتو پرو فیسر کوتی کی ہا یات کے بموجب إ ملاحظم ہوں بروسٹید بگزاف دی

اکل سوسائٹی اے " ۲۵ (۱۹۰۳)} ہیلیم اور ہیڈروجی کی خلائی ' نلی میں پارے کا بخار سنریک کیا جائے۔

س سے یار نے کے طیف کے بعض خطوط تیز ہو جاتے ہیں۔ ذیل یں اسس طیف کے خطوط کے

طول موج درج کئے جاتے ہیں:-

٨٧٥٥٠ انگيفوموالي كائي

بسيروجن

@ neasne

0.10524

مِيدُروجن اسماني = " MAYISM9 = PKIT. TO a & MYCISYA = = APBASY پارا " مبیدرومن س 

داضح ہوکہ بیم خطوط طیف میں تقریباً ما وی فاصلوں پر بہلے ہوے ہیں۔ان سے تعیر کا منحنی بأسانی تیار بہو سكيكا۔

### فهرست اصطلاحات (آوین) sound

	500112	(USI)
A	Antinode	صندعقده
В	Beats	منربين
F	Frequency	تعدداراتعاش
I	Interference	إنداخل - تناقض
K	Kundt	كنط
N	Node	عقده
P	Pitch	إمتداد
R	Resonance	مک ا
S	Siren	کل بین
	Sonometer	صوت بيما
	Stationary vibration	مقييم ارتعاش
T	Tension	تناؤا
	Transverse vibration.	عرضی ارتعاش
	Tune	ہم مُسرِکرنا ۔ صرطانا
V	Velocity	رفتار
W	Wave length	ا طول موج
Y	Young's modulus	ينك كالحيك كامعيار
	LIGHT	( لؤر)
A	Absorption bands	بغربی بند
	Accommodation	تو فيق

*	Altitude	إرتفاع
1	Angstrom Units	انگسته وم کی اکا نیاں
	Axis	المحجار
	Azimuth	الشمت
B	Bunsen	پیشن .
C	Calibration curve	[ تعييري نتحني
	Candle-foot	ابتی ۔ فیٹ آ
	Càndle power	ابتي طاقت
	Caustic curve	ا آتشی شخنی
	Chlorophyll	كلورو فل - يتون كاسبنايوني ادّه - مخضّر
	Collie (prof. J:N.)	بر د فیسیر کولی
	Collimator	ا توازی گر
	Condensing lens	كشف تؤرعدسه
	Conjugate foci	ازوجی ما سکے
	Constant deviation	متقل انحراف كاطيف يبيا spectrometer
	Critical angle	زاویه فاصل
	Cross-wires	صلیبی تار
	Curvature	انخناء
D	Deviation	انجراف
	Dioptre(or diopter)	ا کانی آپٹر ' بصربیا
E,	Eye-lens	عدسة بچشم
	Eye-piece	چشمه
F	Flicker Photometer	الممثمام والاصيابيما
	Focal length	الماسكي طول
	Fraunhofer lines	فراون بروفرك خطوط
h		

G Grubb(Sir Howard)	سرع وروگرب
H Horizon glass	ا فقی شیشه
I Incandescent	سفيدرومشن
Image	خيال
اشیشه Index glass	اندكس شيشه يانا كند
Induction coil	امالي لجمها
Interpolation ourve	ادرآجي منحني
Iris	برده عنبيه
J Joly	جولي
L Leyden Jar	لائيدُن كامرتبان
Lumen	کوم <i>ن</i>
Lummer-Brodhun	لمرّ برودُسوں
Luminous flux	پۇرى نفاذ ·
Lux	انكسس
M Microscope	خرد بین
Micro-millimetre (MM)	میکرولمی میستر (مرصر)
N Normal adjustment (of telescope)	( دوربین کی )طبعی تر
O Object glass	وبإبذ
Objective	عدسه تتخص
Optical beach	مناظرى تخنة
Optical lantern	مناظري قنديل
P Parallax	ا ختلاف منظر
Pentane lamp	ينين كاجراغ
Photometer	ضيابيما
Pole of mirror	أمينتكا قطب

Principal focus	اصلی ماسکه
Prism	منشور
Projection leas	كلسل قُواله عدسه
Protractor	نا دید پیما
R Range-finder	صدكير- ريخ فائندر
Real	حقيقي
Reciprocal	متئكا في
Refractive index	امتعای انعطاف نا پیشلاف نا
Rotation	تخويل
Rumford	رمفورة
S Sagitta	سيكثا ياعمق قوسس
Sextant	اكرسميرس
Spark	مشراره
Spectroscope	وطبيف. "ما
Symmetrio points	متثأكل نقط
T Telescope	و و ربین
Touth-metre	أنسوالمية
Terminal	اسيسرا
Total internal reflection	کتی دانتگی انعکاس ٹرین پیل یاگردشی مینر
Turn-table	مُرِن ميبل ياگردشي مينر
V. Vacuum tube	خلانی نکی
Virtual	مخازي
W Wilson (Dr: W)	دُ اکـ دنبیوولسن داکـ دنبیوولسن
	num.

# أغلاط نامب طبعیاعلی- آواز و رونی طبعیاعلی- آواز

پڑھا جائے	بجائے	سطر	صفحب
آداز کی فتار کیسین	سواز کی تعیین	٨	ı
<u>۲</u> کا	ا <u>ت</u>	11	·
جذرالمربع	مذرالمر بع	10	۲
تسيحي ممول ميش بر	مسي عموني ميش يركفي	۲۰	pi
ابعاد	اباعد	10	۳
= ل،	, Ú =	74	^ .
= ل،	= ل،	. 10	"
3, E   Luq	3 = 64 3 - 61	19	4
ارگن نلی	آرگن تلی	۱۲ -	٠ الم

بإها جائے	<u>خاج.</u> '	سطر	صف
چعولے	چھوٹے .	سو بو	۲۹۱
مینڈون کی شکل	بر مین در مینکاول به مین در مینکاول	10	10
ينك كا تيك كا	ینگ کے لیک کا	٣	y.
مئی ب وزن کے	ايك كنفي	100	10
وزن کے	دزن کی	14	*
باث	باٹیں ایک ڈوری	14	"
, ڈور ی	ایک ڈوری	•	10
تحديك كرو	تریتریب دو	71	7.
جدول	ر جا و ل	4	اس
ار کانی	ایک تار	1.	ه۳٥
	راثب کافی	17	"
کر بی جائے	كرتيا جائے	194	"
این -	ہوئے ہیں۔	14	74
تغییراب خاص عاکس	تغییر خاض	۲	٠
ا جانس	خاص ار	ť	14
عاص	عالس	1)	سويم
البينو <u>ل</u> ايک ستوي	البيتول	٣	ריר
	يک مستوی	۴	49
عُمَّلاسِ ن ش	کلاس پک ش	1.^	01
ا س	ن س	۹ آخری	م ه
کہینچگر البرن سیسٹ	کې البيين سلط	احرى	<i>#</i>
النين	التيبين	4	4
عيبث.	سلت	4	30

برُها بائے	بجائے	سطر .	صفحب
یے مستوی	کی مستوی	- 1	۵4 ,
اسكو	اسکی دائرو	14	u
والره	دائرو	pr	04
داتع شعاع	واقع شط	^	24.
زاویه (ش)	زاویهٔ ( ز ک	10	4.
تادئ روشنی	ایک تاؤ رشنی	آخری	"
روستی	ز رسنی	^	41
شعاع واقع	شعاع - دا تع	14	4
متار کره شعاع	متذکر x نیر ۱ء	1•	4 4
سمقا <i>م</i> مر	ضعاعِ - پر	11	سم 4
م فرین	ے ہے۔ ہموا <sup>ھر</sup> بانی	14	4 A
ہوا <sup>هر</sup> شيشہ ن ک ک	ر مور بن	<b>/*</b>	49
ق غ ق غ	- <del>5 5</del>	۲ ه	41
1		۵	<i>6</i> 1
<u>سع</u>	س عُ	4	"
لئے جاتیں	نی جائیں	^	4
	/	10	494
2	ا کے اگ	,- "	46 .
أس	ا اسي	<u> </u>	44
محسر اس ابغاد	کے ایک اسی اسی کہنگے اباعد	16	<b>^.</b>
أبقاد	الأعد	~	<b>^1</b>
پنسل	منسل ایک	4	"

آواز و روسنننی	(	<b>y</b> .	اغلاوتامسبر
يرمعا جائے	بجابت	سطر	صف
آ میُنهٔ جھوٹی	آیننو حساط	10	<b>^1</b>
بجفوتي	چھوٹے نم	190	^ P
ی	J	10	
یر . شے	بر ع	۱۲ آخری	<b>^</b>
محور	محور	10	4 +
تو وه عايس	تو عدس	14	11
منهبر	مِنہ	41	9.4
بات یاد رکھنی	بات رکھنی	444	"
حقیقی	ا کیب ختیقی	4	1
طريقة	طرنقة	4	1.0
نيكن	اليكن	11	1.4
كروي- اور البين	محرو - اور والبن	۲	1 • 4
للميبل	تميل	1.	11.
انطاب نا	النطات نا	. 14	110
لم نئع	بانغ	۲	114
تابع	<i>u u u u u u u u u u</i>	4	116
	مرے آھے سا	۳	14.
- =	ا= ) بریادی جا		
عرضي	غرمنی	11	141
چينر	چير	11	177
موزول	مورو ل	4	1710
D.	26,	14	140

آذاز و روشنی

پڑھا جا دیے	بجائے	ىنطر	ضعن
(٠٩٥) سائش	40 ) پیانشی	0	174
بیائشی رخ)	ته کی (ح) گو		174
محو سلون میں سے کوئی سلے	· -	1.	1 30 10
ارمان میرب هو اسمان میرب هو	جانب محدّب ہوں جِانب محدّب ہوں	<i>           </i>	المامه ا
ار ب	آ, ب	۷	194 9
سره نمت م	سمت	14	100
مکتف نور	مكتفئه نور	111	1,50
(نظییری)	ر جوابی)	غد، ب	101
ظبل ڈاننے والا	للملب داننے والا	شکل مصر میں	Ų
شخص کھے	شخص بپ	1•	100
را-ک	ا 1-ک	16	Ü
رکھا جا تا	سہارا جاتا	٥	100
ر تع	ر ہوتا ہے	í <b>4</b>	Ų
ایک کون	أَلُبُ لُونَى '	r.	4
اعے ہوے	بتفاسخ	10	104 .
دور من میں'	د در بین میں	14	144
البهيرت	ببرت	16	146
بيائش	بياش	سعرى	. "

آواز ور <del>وش</del> نی	•	1	اغلاط نامسه
پڑھا جائے	بهائے	مطر	نعن
مِتا فرب ہونا مکن موقریب موجا دیگا درکھ کو ناخت بنی محلول بیلی بین مائل کا مائل سے، مائل سے، مائل سے، مائل سے، ترین	1, 1	م اور ۵ ا ۱ ۲ ا ۱ ۱ مرا ۱ ۲ ا ۲ ۲ ا	144 144 140 140 140 144 144 144 144